

# **TRIDEX:** **lastenboeken**

## **Algemeen**

1. voor verkleving met koudlijm 1-laags
2. voor verkleving met koudlijm met onderlaag
3. voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting
4. voor plaatsing met ballast
5. voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie
6. voor plaatsing met ballast op Polystyreen-isolatie
7. voor plaatsing met ballast op minerale isolatie
8. voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie
9. voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing
10. voor plaatsing met houten terrasbevloering
11. voor plaatsing met Silex terrasbevloering
12. voor plaatsing met gestabiliseerd zand
13. voor plaatsing met een daktuinsysteem
14. voor plaatsing in douchecabine

## **Tridex-prefab-membranen**

15. voor verkleving met koudlijm 1-laags
16. voor verkleving met koudlijm met onderlaag
17. voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting
18. voor plaatsing met ballast
19. voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie
20. voor plaatsing met ballast op geëxtrudeerde polystyreen isolatie
21. voor plaatsing met ballast op minerale isolatie
22. voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie
23. voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing
24. voor plaatsing met houten terrasbevloering
25. voor plaatsing met Silex terrasbevloering
26. voor plaatsing met gestabiliseerd zand
27. voor plaatsing met een daktuinsysteem

<b>TRIDEX BANEN 1,40 METER</b>	<b>KOUDLIJM</b>	<b>BALLAST</b>
BETON NIET GEISOLEERD	1	4
BETON MET PUR ISOLATIE	1	5
BETON MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN	NVT	6
BETON MET ROTSWOL	2	7
BETON MET CELLULAIR GLAS	2	8
BETON MET PERLIET ISOLATIE	2	7
HOUT NIET GEISOLEERD	1	4
HOUT MET PUR ISOLATIE	1	5
HOUT MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN	NVT	6
HOUT MET ROTSWOL	2	7
HOUT MET CELLULAIR GLAS	2	8
HOUT MET PERLIET ISOLATIE	2	7
METAALPROFIEL MET PUR ISOLATIE	1	5
METAALPROFIEL MET POLYSTYREEN	NVT	6
METAALPOFIEL MET ROTSWOL	2	7
METAALPROFIEL MET PERLIET	2	7
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP BETON	3	4
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP HOUT	3	4
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP METAALPROFIEL	3	4
<b>TRIDEX PREFAB MEMBRANEN</b>		
BETON NIET GEISOLEERD	14	17
BETON MET PUR ISOLATIE	14	18
BETON MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN	NVT	19
BETON MET ROTSWOL	15	20
BETON MET CELLULAIR GLAS	15	21
BETON MET PERLIET ISOLATIE	15	20
HOUT NIET GEISOLEERD	14	17
HOUT MET PUR ISOLATIE	14	18
HOUT MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN	NVT	19
HOUT MET ROTSWOL	15	20
HOUT MET CELLULAIR GLAS	15	21
HOUT MET PERLIET ISOLATIE	15	20
METAALPROFIEL MET PUR ISOLATIE	14	18
METAALPROFIEL MET POLYSTYREEN	NVT	19
METAALPOFIEL MET ROTSWOL	15	20
METAALPROFIEL MET PERLIET	15	20
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP BETON	16	17
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP HOUT	16	17
RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP METAALPROFIEL	16	17
<b>SPECIALE LASTENBOEKEN</b>		
TRIDEX + HOUTEN DAKTERRAS	NVT	23
TRIDEX + SILEX DAKTERRAS	NVT	24
TRIDEX + GESTABILISEERD ZAND + BETEGELING	NVT	25
TRIDEX + DAKTUIN	NVT	26
TRIDEX + OMKEERDAK 1.4 / MEMBRAAN	NVT	9/22
TRIDEX IN DOUCHE CABINES	27	27

-1-

---

## TRIDEX lastenboek voor verkleving met koudlijm 1-laags

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM : is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productie procédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.  
Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr/m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het TRIDEX EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10 min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.  
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX Flashing geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

## TRIDEX lastenboek voor verkleaving met koudlijm met onderlaag

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuse tussenlaag geplaatst. Deze laag wordt met de vlam gelast of in gegoten bitumen geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleaving ontstaat. Voor we het TRIDEX EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.  
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen.  
Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving.  
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.  
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX Flashing geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Te allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

## TRIDEX lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

---

TRIDEX EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocedé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het TRIDEX EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloei stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd !

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast op polystyreen isolatie

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd. Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR isolatie). Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.



## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt er met PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipe n. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en zat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt tevens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst ter bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### • PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terrasdrain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevloering

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevloering

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.

Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.

Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terrasdrain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de TRIDEX dakdichting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de naden te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de TRIDEX EPDM.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die naden tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX lastenboek voor plaatsing in douchecabines

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM is een laag ge vulcaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocedé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend te zijn. In de douchecabine wordt bij voorkeur een hellingsbeton geplaatst zodat er geen stagnerend water tussen de bevoering en de TRIDEX ontstaat.
- b) Als de chape meer dan 10 cm dik is kan er voor het middenvlak eventueel los geplaatst worden. Als de chape niet dik genoeg is zal er wel gelijmd moeten worden!  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op de ondergrond tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte waterdichte aansluiting. Om een goede hechting en waterdichting op eenvoudige wijze te realiseren wordt er best gewerkt met KS 96 façadelijm tegen de opgaande kanten. Aan de bovenzijde van de opgaande kant moet er afgewerkt worden met een aansluitprofiel.  
We dienen tevens een perfecte aansluiting te realiseren tussen de waterafvoer van de douche en de TRIDEX waterkering.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!



## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm 1-laags**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen.  
Hiertoe laten we het open gevouwen membraan steeds 1 uur ontspannen vóór tot verlijming over te gaan. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm met onderlaag**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuze tussenlaag geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleaving ontstaat.  
Voor we het TRIDEX EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.  
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving.  
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.  
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit.  
Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het TRIDEX EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.  
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.  
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

## TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.  
De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>.  
De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op geëxtrudeerde polystyreenisolatie**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt.  
In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR-isolatie). Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- d) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en nat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt evens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst er bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleefing. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m<sup>2</sup>. De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!



## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing**

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR-isolatie gewerkt.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het TRIDEX membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevloering

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.  
Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.  
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## **TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevloering**

---

◆ **PRODUCTOMSCHRIJVING :**

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ **PLAATSING :**

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefverniss a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevloering zorgt.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. TRIDEX EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.  
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken.  
Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleefing. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de TRIDEX dakdichting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.  
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

## TRIDEX prefab membranen lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

---

### ◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

---

TRIDEX EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is TRIDEX EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met TRIWELD, warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer.

### ◆ PLAATSING :

---

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m<sup>2</sup>. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m<sup>2</sup> aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het TRIDEX membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.  
Het is uitermate belangrijk het TRIDEX membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de TRIDEX banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het TRIDEX membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de naden te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de TRIDEX EPDM.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.  
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.  
Hoeken worden afgewerkt met TRIDEX flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het TRIDEX membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die naden tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!