

TECHNISCHE FICHE

Versie: 02/2016

TRIDEX TRILED

Opbouw

Toplaag: Tridex EPDM volgens KOMO K4276 voorzien van strekmetaal

Maatvoering

Dikte: 2,5 mm

Breedte: 210, 450 en 650 mm

Lengte: 12 meter

| Eigenschappen EPDM toplaag | | | |
|--|--|--------------------|--------------------|
| Kleur: zwart Polymeer: EPDM | | | |
| Eigenschappen | Specificatie UEAtc | gemeten | eenheid |
| Dikte | - 5% / + 10% | 1,3 | mm |
| Oppervlak | gelijkmatig, homogeen, porienvrij, zonder scheuren | geen afwijkingen | |
| Shore A Hardheid ISO 7619 | -- | 65 | °Shore A |
| Treksterkte ISO 37 Rek bij breuk ISO 37 | min. 8 min. 400 | 9,4 530 | MPa % |
| Scheursterkte ISO 34-A ISO 34-B with nick | min. 5 min. 20 | 13 22 | N/mm |
| Verandering na hete lucht veroudering 7 d / 100°C ISO 188 Hardheid Treksterkte Rek bij breuk | | + 2 + 6 - 18 | °Shore A % % |
| Ozonbestendigheid na opslag in water 200 PPHM / 40oC / 20% / 7d ISO 1431/1 | geen scheurtjes | geen scheurtjes | scheurtjes |
| Brandweerstand DIN 4102 B2 NEN 6063 | volgens nationale richtlijnen | akkoord akkoord | |
| Dimensionele stabiliteit 24h / 100 oC | max. ± 0,5 | 0,1 | % |