

## TRIDEX VIJVERMEMBRAAN

### Algemeen

Tridex vijvermembraan :

- dikte 0,75 mm op maat in 2D
- dikte 1,00 mm op maat in 2D en 3D
- dikte 1,2 mm op maat in 2D en 3D
- dikte 1,5 mm op maat in 2D en 3D
- dikte 2,00 mm op maat in 3D

Tridex EPDM-membranen zijn zwart van kleur.

### Montage

Gekleefd met KS137, KS143, KS205 of strokenhechter, mechanisch bevestigd of losliggend met ballast.

### Technische informatie

Karakteristieken	Norm	Specificatie		Gemeten
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 6	≥ 8
Verlenging bij max. trekstrekte	EN 12311-2	%	≥ 400	≥ 400
Scheursterkte	EN 12310-2	N	≥ 25	≥ 25
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	%	≤ 0,5	≤ 0,5
Afpeelsterkte naadverbinding	EN 12316-2	N/50mm	≥ 25	≥ 25*
Afschuifsterkte naadverbinding	EN 12317-2	N/50mm	N/50mm	≥ 200*
Weerstand tegen statische belasting op beton	EN 12730	-	-	≥ L20



Karakteristieken	Norm	Specificatie		Gemeten
Dynamische indringing op EPS 150	EN 12691	mm	-	≥ 2000
Weerstand tegen worteldoorgroei	EN 13948	-	voldoen	beschikbaar attest hotbonding
Waterdichtheid	EN 1928	-	-	voldoet bij 10 kPa
Soepelheid bij lage temperaturen	EN 495-5	°C	≤ -30	≤ -45
Weerstand tegen hagel harde ondergrond zachte ondergrond	EN 13583	m/s m/s	≥ 17 ≥ 35	17 35
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	EN 1931	-	70000	70000
Bestandheid tegen ozon	EN 1844	-	geen scheuren	voldoet
Geschikt voor contact met bitumen	EN 1548	-	voldoen	voldoet

\* Waarde voor resp. verlijmde en hotbonding naad.

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Tridex vijvermembraan.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.