

## TRIDEX

### Algemeen

Tridex wordt gebuikt als afdichtingsmembraan. De standaarddikte bedraagt 1,0 mm, maar ook diktes van 0,75 mm, 1,2 mm, 1,5 mm en 2,0 mm zijn verkrijgbaar. Tridex 1,2 – 1,5mm beschikt over een ATG-atteest (2247). Tridex-membranen zijn zwart van kleur.

### Toepassing

Dakbedekking en vochtwerende folie in gevels, kelders en funderingen.

### 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	≥ 200	≥ 200*
Vliegvuurbestendig	EN 13501-5	-	-	BROOF(t1) opbouwen beschikbaar
Weerstand tegen statische belasting op beton	EN 12730	-	-	≥ L20
Dynamische indringing op EPS 150	EN 12691	mm	-	≥ 2000



Karakteristieken	Norm	Specificatie		Gemeten
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.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.