

## TRIDEX

### Description

Tridex est utilisé comme membrane d'étanchéité. L'épaisseur standard est de 1,0 mm, mais il est aussi disponible en 0,75 mm, 1,2 mm, 1,5 mm et 2,0 mm. Tridex EPDM 1,2 - 1,5 mm dispose d'un certificat ATG (2247). Les membranes Tridex sont noires.

### Application

Membrane de toiture étanche pour façades, sous-sols et fondations.

### Montage

Collé avec KS137, KS143, KS205 ou mastic de collage, fixé mécaniquement ou librement avec lestage.

### Données techniques

Caractéristiques	Norme	Spécifications		Mesure
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 6	≥ 8
Allongement en cas d'une force de traction maximale	EN 12311-2	%	≥ 400	≥ 400
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	≥ 25	≥ 25
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,5	≤ 0,5
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	N/50mm	≥ 25	≥ 25*
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N/50mm	≥ 200	≥ 200*
Réaction au feu extérieur	EN 13501-5	-	-	BROOF(t1) structures disponibles
Résistance à la charge statique sur le béton	EN 12730	-	-	≥ L20
Pénétration dynamique sur EPS 150	EN 12691	mm	-	≥ 2000



Caractéristiques	Norme	Spécifications		Mesure
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948	-	conforme	certificat disponible collage à chaud
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	-	conforme à 10 kPa
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	≤ -30	≤ -45
Résistance à la grêle support dur support mou	EN 13583	m/s m/s	≥ 17 ≥ 35	17 35
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	-	70000	70000
Résistance à l'ozone	EN 1844	-	pas de fissures	conforme
Convient pour un contact avec le bitume	EN 1548	-	conforme	conforme

\* Valeur pour les joints collés et collés à chaud.

## Remarque

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Tridex.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.