

## TRIDEX PONDLINER-MEMBRANE D'ÉTANGS

### Description

Tridex pondliner-membrane d'étangs:

- épaisseur 0,75 mm sur mesure en 2D
- épaisseur 1,00 mm sur mesure en 2D en 3D
- épaisseur 1,2 mm sur mesure en 2D en 3D
- épaisseur 1,5 mm sur mesure en 2D en 3D
- épaisseur 2,00 mm sur mesure en 3D

Les membranes Tridex EPDM sont noires.

### Montage

Collé avec KS137, KS143, KS205 ou mastic pour bandes fixé mécaniquement ou librement avec lestage.

### Caractéristiques

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	N/50mm	≥ 200*
Résistance à la charge statique sur le béton	EN 12730	-	-	≥ L20



Caractéristiques	Norme	Spécifications		Mesure
Pénétration dynamique sur EPS 150	EN 12691	mm	-	≥ 2000
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 pondliner-membrane d'étangs.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.