



CoverPRO

Pond EPDM

AVANTAGES :

- ✓ Peu ou pas de joints
- ✓ Facile à installer
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Disponible en tailles personnalisées
- ✓ Recyclable

Description du produit

La membrane d'étanchéité CoverPRO Pond EPDM est entièrement vulcanisée et à base de caoutchouc synthétique (éthylène-propylène-diène monomère), conçue pour une étanchéité durable. Elle allie une excellente étanchéité à une grande élasticité et une résistance à long terme aux UV, à l'ozone et aux intempéries.

Le matériau EPDM CoverPRO Pond peut être utilisé dans la construction, entre autres : bassins de jardin, bassins de baignade, bassins de parc, bassins anti-incendie, bassins d'eau, bassins d'élevage, bassins à carpes koï et bassins d'eau potable.

Les membranes EPDM CoverPRO pour bassins sont disponibles en différentes tailles. Selon leurs dimensions, la surface d'étanchéité peut être sans joint. Dans d'autres cas, des joints peuvent être réalisés à l'aide des rubans adhésifs CoverPRO.

Traitement

La surface doit être compacte, propre et plane, et exempte d'objets pointus tels que des pierres, des racines et des corps étrangers. Il est également important de veiller à ce que la membrane EPDM CoverPRO Pond n'entre pas en contact avec des huiles, des produits pétroliers, des graisses ou du chlore.

Pliez ou enroulez la membrane EPDM CoverPRO Pond. Sortez-le et laissez-le reposer pendant au moins 30 minutes avant. La pose des joints peut commencer. Les différents systèmes doivent être installés conformément aux instructions de pose.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	1,0mm
Résistance à l'eau	EN 14150	m ³ /m ² d	4,0 ± 10%
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0
Allongement à la rupture (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 300
Résistance à la déchirure N	ISO 34-1	N	≥ 20
Comportement à des températures plus basses	EN 495-5	°C	≤ -45
Résistance à la perforation statique	EN 12236	kN	≥ 0,50
Verwering (o.a. UV bestendigheid) 3000-uur	EN 12224	-	Conforme
Résistance à l'oxydation	EN 14675	-	Conforme
Défauts visibles	EN 1850-2		Conforme
Couleur	-	-	noir
Poids	-	Kg/m ²	1,29

CONDITIONNEMENT

Épais- seur	Largeur (m)	Longueur (m)
1,0mm	1,52 – 2,10 – 2,35 – 2,50 – 3,05 – 3,50 – 3,60 – 3,80 – 4,00 – 4,58 – 5,08 – 6,10 – 7,62 – 9,15 – 12,20	30,48m

Durée de conservation

Conserver dans un récipient fermé, dans un endroit sec et aéré. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Responsabilité

Les informations fournies sont issues de tests et d'expériences et sont de nature générale.

Elles n'impliquent aucune responsabilité.

Il appartient à l'utilisateur de prendre ses propres décisions et des tests pour déterminer si le produit convient à l'application.