

DERBIGUM® AQUATOP

- DERBIGUM AQUATOP est composé d'un mélange bitume-plastomère et élastomère.
- DERBIGUM AQUATOP possède une armature composite verre / polyester imprégnée d'un coating acrylique blanc & gris foncé.
- DERBIGUM AQUATOP est un produit DERBIGUM qui représente la nouvelle génération de membranes d'étanchéité bitumineuses. Il combine la technologie bitumineuse éprouvée avec une surface innovante et fonctionnelle.
- DERBIGUM AQUATOP s'utilise en combinaison avec la colle DERBIBOND S et la sous-couche DERBICOAT NT.



Caractéristiques techniques

Etanchéité	EN 1928		Conforme	-
Tenue à la chaleur	EN1110	MLV	≥ 120	°C
Souplesse à basse température	EN1109-1	MLV	≤ -20	°C
Résistance à la traction L x T	EN12311-1	MDV (± 20%)	1100 x 1300	N/50mm
Allongement à la rupture L x T	EN12311-1	MDV (±15)	15 x 15	%
Stabilité dimensionnelle	EN1107-1	MLV	≤ 0.2	%
Résistance à la déchirure au clou L x T	EN12310-1	MDV (±25%)	200 x 200	N/50mm
Poinçonnement statique	EN 12730 (A)	MLV	≥ 20	kg
Poinçonnement statique	EN 12730 (B)	MLV	≥ 20	kg
Résistance au choc	EN 12691 (B)	MLV	≥ 1250	mm
Réaction au feu			Classe E	-
Résistance à un feu extérieur	EN 13501- 5 / CEN/TS 1 187		BROOF (t1,t2,t3)	-

MLV: Manufacturer Limited Value (Valeur Limite) / MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)

Avantages écologiques

Eco-conçue:

- 100% recyclable
- 100% produite avec de l'électricité verte
- Récupération eau de pluie à des fins sanitaires (rapport disponible sur demande)



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00 – Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com – www.derbigum.be

Caractéristiques spécifiques

- Résistance au feu : conforme à la EN 13501-5, Classification Broof (t1), (t2), (t3) suivant la méthode CEN/TS 1187.
- Réaction au feu : conforme à la EN 13501-1, Classe?E suivant la méthode EN 11925-2.

Application

Application de la membrane d'étanchéité par collage à froid

- Une pente minimale (min. 2%) conforme aux prescriptions du cahier des charges est à prévoir lors de l'installation du DERBIGUM AQUATOP.
- La surface de la membrane d'étanchéité est munie d'une lisière de 10 cm sans coating, ce qui facilite l'application. Dérouler les rouleaux et les aligner sur le support avec un recouvrement de 10 cm, les enrôler à nouveau. Ensuite, appliquer la colle à froid sur le support et dérouler à nouveau la membrane d'étanchéité dans la colle fraîchement appliquée.

Les recouvrements doivent toujours être soudés sur toute leur largeur de 10 cm. Les bords seront ensuite pressés avec un rouleau presseur propre de ± 10 kg. Une lisière de bitume fine et régulière (2 à 5 mm) doit sortir du recouvrement. Les recouvrements transversaux doivent toujours être de 15 cm.

LA COLLE A FROID NE PEUT EN AUCUN CAS ETRE UTILISEE POUR LES RECOUVREMENTS ET LES RELEVES.

Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV ($\pm 5\%$)	3	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	10.0	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1.0	m
Surface		MLV	10	m ²
Poids du rouleau		MDV ($\pm 5\%$)	34	kg
Nombre de rouleaux / palette			25	

Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et verticalement sur palettes.
En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 2019/08/27