



DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

DERBIGUM P2mm

Définition :

DERBIGUM P2mm est un revêtement d'étanchéité monocouche à base d'une membrane en bitume polypropylène APP, armée d'un voile de verre (V. V) .

Présentation et stockage :

DERBIGUM P2mm :

- Rouleau de 10 X1, 10 m (ou 1,00 m).
- Poids 26 kg (ou 23).
- Epaisseur 2 mm.
- Deux faces noires, dont une soudable.
- Stockage debout sur deux hauteurs maximum.

Destination :

DERBIGUM P2mm est destiné pour l'étanchéité des locaux susceptibles de recevoir des projections d'eau.

Cette membrane est aussi utilisée comme pare vapeur pour complexe Isolant.

En système de pose mixte **DERBIGUM P2mm** est aussi utilisé en bandes prédécoupées de 20 cm pour ponter les joints de préfabrication du support à étancher.

La fixation de ces bandes de pontage sera réalisée par collage à froid avec **DERBICOL**.

Mise en oeuvre :

DERBIGUM P2mm est mis en oeuvre par soudage à la flamme uniquement sur support béton, ou par collage à froid pour les bandes de pontage.

La pose doit être conforme au Cahier des charges approuvé par le Bureau VERITAS en Novembre 1977 sous le N° CC5 C59174, revu et mis à jour en janvier 1994.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013



DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

DERBIGUM P2mm

Caractéristiques physique de revêtement :

Composition du produit	
Masse d'enrobage	Bitume modifiée APP
Caractéristique thermique	
Point de ramollissement (méthode de bille et anneau) NF T66-008	≥140°C
Pénétration à 25°C (NFT-66-004°C)	25+45/10
Écoulement à la chaleur	≥140°C
Pliage à froid à +5°C	Positif
Ductilité à 25°C (NF 66-006)	>2cm
Caractéristiques mécanique et physique	
Résistance à la traction longitudinale NT 21.214	40Kg/5cm
Résistance à la traction transversale NT 21.214	≥25Kg/5cm
Allongement à la rupture (longitudinale) NT 21.214	≥6%
Allongement à la rupture (transversale) NT 21.214	≥6%
Masse surfacique NT 21.214	3kg/cm ² ±10%
Épaisseur (NT 21.214)	2mm±5%
Présentation du produit	
Langueur du rouleau (NT 21.214)	≥10m
Largeur du rouleau (NT 21.214)	≥1m
Poids du rouleau	26kg±10%

Garantie de 10 ans avec certificat d'assurance

Toute la gamme Derbigum bénéficie d'une garantie de 10 ans donnée dans le cadre d'une police d'assurance qui couvre :

- Les prescripteurs, les architectes, les bureaux d'études et d'une manière générale tout maître d'oeuvre.
- La qualité de matériaux Derbigum.
- Les étancheurs pour la mise en oeuvre
- Les clients ou maîtres d'ouvrages pour tous dégâts consécutifs à un éventuel sinistre.
- Il appartient aux étancheurs de respecter la procédure légale d'assurances.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013