

DERBIGUM® SP FR

- Le DERBIGUM SP FR est une membrane d'étanchéité issue de recherches approfondies sur la compatibilité des matières premières. Le DERBIGUM SP allie une sélection des meilleurs bitumes à des plastomères hauts de gamme APP-TPO le rendant autoprotégé dans la masse, et lui conférant des qualités de **durabilité prouvée de 50 ans**.
- Le DERBIGUM SP FR contient un produit ignifuge "halogen free" qui lui confère une **haute résistance au feu**.
- Le DERBIGUM SP FR est renforcé par deux armatures distinctes. Un voile de verre en surface lui confère une stabilité dimensionnelle parfaite, tandis qu'un non-tissé de polyester décentré vers le haut renforce la résistance aux chocs, aux déchirures et à la perforation.
- La production du DERBIGUM SP FR est certifiée ISO 9001 et le site de production est certifié ISO 14001.



Documents techniques

- Avis Technique DERBIGUM Monocouche 5.2_16-2505
- Avis Technique DERBIGUM Bicouche 5.2_18-2594
- Avis Technique DERBIGUM Collé à Froid sur ancien ardoisé 5.2_16-2506
- Avis Technique DERBIGUM FM (Fixé Mécaniquement) 5.2_16-2507
- CCT DERBIGUM Edition 15

Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 150	°C
Souplesse à basse température (bitume)	EN 1109	MLV	≤ - 15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (± 20 %)	700 x 650	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	45 x 45	%
	Test BDA*-022			
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0.2	%
Resistance à la déchirure (au clou) L/T	EN 12310-1	MDV (± 25 %)	200 x 200	N/50mm
Poinçonnement statique	EN 12730 (A)	MLV	≥ 20	kg
Poinçonnement dynamique	EN 12691 (B)	MLV	≥ 1250	mm

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

*BDA = Bureau Dak Advies



DERBIGUM®

DERBIGUM FRANCE

13 rue Pierre Gilles de Gennes - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr

Avantages environnementaux

- 100 % recyclable *
- Récupération des eaux de pluie : Non

* selon configuration de mise en oeuvre

Caractéristiques spécifiques

- Polyvalence de mise en oeuvre, facilité d'entretien, recyclabilité totale
- **Durabilité prouvée de 50 ans**
- Résistant au feu Broof (t3)* selon CEN/TS 1187 (* selon la configuration du complexe d'étanchéité).

Présentation

Epaisseur (en lisière)	EN 1849-1	MDV (± 0.2)	4 / 5	mm
Longueur	EN 1849-1	MLV	7.27 / 5.46	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1.1 / 1.1	m
Surface		MLV	8 / 6	m ²
Poids du rouleau		MDV ($\pm 2,0$)	36 / 25	kg
Nombre de rouleau / palette			25 / 30	
Armature voile de verre		MDV ($\pm 15\%$)	55 / 55	g/m ²
Armature polyester		MDV ($\pm 15\%$)	150 / 150	g/m ²

Note : le produit existe également avec un traitement anti-racines: Le DERBIGUM SP AR.

Stockage

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



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage.
Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en oeuvre des Avis Techniques ou du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur.
11/06/2026 ID381 - Téléchargez la dernière version sur <https://derbigum.fr/documents-techniques/>



DERBIGUM®

DERBIGUM FRANCE

13 rue Pierre Gilles de Gennes - F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr