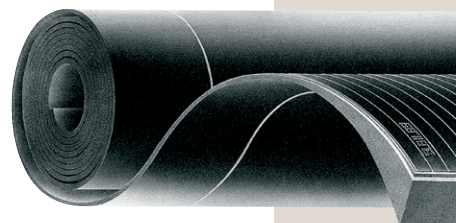


# DERBIGUM® SP FR

*La membrane d'étanchéité bi-armée et résistante au feu*

## Description

- ▶ 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 supérieure à 40 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.
- ▶ Le DERBIGUM SP FR est un produit respectueux de l'environnement. Sa fabrication est certifiée ISO 9001 depuis 1993, ISO 14001 et EMAS depuis 1998.



## Documents Techniques

Avis Technique DERBIGUM Monocouche  
Avis Technique DERBIGUM Bicouche  
Avis Technique DERBIGUM Collé à Froid sur ancien ardoisé  
Avis Technique DERBIGUM FM (Fixé Mécaniquement)  
CCT DERBIGUM en vigueur

## Caractéristiques spécifiques

Polyvalence de mise en oeuvre, facilité d'entretien, recyclabilité totale

Longévité

**> à 40 ans**

Résistant au feu

Conforme à la EN 13501-5, Classification BROOF (t3) suivant méthode CEN/TS 1187

## Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Flexibilité à froid initiale	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50mm
Allongement à la rupture	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Retrait sur les recouvrements	Test BDA*-022	MLV	0	mm
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0,20	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Poinçonnement statique	EN 12730 (A)	MLV	≥ 20	kg

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

\*BDA = Bureau Dak Advies (NL)

## Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Épaisseur	EN 1849-1	MDV(±0,2)	4	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Surface		MLV	8	m <sup>2</sup>
Poids du rouleau		MDV(±2,0)	36	kg
Nombre de rx/palette			25	

Le DERBIGUM SP FR 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. En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



ISO 9001 - ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



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 Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur.



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

## DERBIGUM FRANCE

4 Bis rue Jean-François Racllet, F-69007 LYON  
Tél. : 04 37 70 79 70 - Fax : 04 37 70 79 79  
E-mail : infofr@derbigum.com  
www.derbigum.fr

WWW.DERBIGUM.FR