La membrane d'étanchéité résistante au feu

# Composition de la membrane

- ▶ Le DERBIGUM SP FR est une membrane d'étanchéité, composée d'un bitume modifié par des polyoléfines atactiques thermoplastiques nobles (TPO) et d'un produit d'ignifugation "halogen free". Le produit est non-polluant et non toxique.
- ▶ Le DERBIGUM SP FR est pourvu en face supérieure de deux armatures distinctes, un voile de verre et un non-tissé de polyester, qui confèrent à la membrane une stabilité dimensionnelle parfaite et une excellente résistance à la déchirure et à la perforation.
- La finition de la face inférieure du DERBIGUM SP FR présente d'un côté un bord talqué (pour l'application du DERBISEAL S), et de l'autre côté un bord en polyéthylène thermofusible à l'air chaud ou au chalumeau.





# Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤-15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	700/650	N/50  mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (±15)	45/45	%
Stabilité dimensionelle	EN 1107-1	MLV	≤0,20	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MLV	≥ 150	Ν
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Poinçonnement statique	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Manufacturer Limited Value / MDV: Manufacturer Determined Value















## Caractéristiques spécifiques

Résistant au feu Conforme à la EN 13501-5, Classification BROOF (t1), (t2), (t3)

suivant méthode ENV 1187

Longévité > **30 ans** 

Tous les certificats de résistance au feu ainsi que les rapport de durabilité sont disponibles sur demande.

### **Présentation**

	Méthode de	Résultat		Valeurs		Unité
	test					
Epaisseur	EN 1849-1	MDV (±0,2)	3	4	5	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	1,10	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	7,27	5,46	m
Surface		MLV	14	8	6	$m^2$
Armatures - voile de verre		MDV (±15%)	55	55	55	$g/m^2$
<ul> <li>non-tissé de polyester</li> </ul>		MDV ( $\pm 15\%$ )	150	150	150	g/m²
Poids du rouleau		MDV (±2,0)	45	35	32	kg
Nombre de rouleaux/palette			20	25	25	



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.





WWW.DERBIGUM.BE



IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 - B-1651 Lot

© 02 334 87 00 Fax: 02 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com