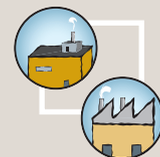


DERBICOAT® HP LAPFIX

La sous-couche de préparation avec joints adhésifs

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBICOAT HP LAPFIX est une sous-couche composée d'un mélange bitumineux élastomère, renforcé par une armature verre/non tissé de polyester. Elle est munie d'un film polyéthylène en face inférieure et elle est sablée en face supérieure.
- ▶ Le DERBICOAT HP LAPFIX est caractérisé par la présence d'une bande longitudinale autoadhésive en face supérieure et d'une bande longitudinale bitumineuse en face inférieure, les deux bandes sont protégées par un film siliconé (largeur 10 cm).
- ▶ Le DERBICOAT HP LAPFIX est une sous-couche spécialement développée pour être appliquée sur des supports inflammables et/ou incompatibles au collage à froid. La pose peut se faire en pose libre ou fixée mécaniquement.



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultats	Valeurs	Unités
Flexibilité à froid	EN 1109	MLV	≤ - 25	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (+/- 20%)	600/500	N/5 cm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (+/-15)	35/35	%
Déchirure au clou L/T	EN 12310-1	MDV (+/- 30%)	200/200	N
Résistance au poinçonnement	EN 12691 (A)	MLV	> 900	mm
Réaction au feu	EN 13501 - 1		Classe E	

MLV : Manufacturer Limited Value (Valeur limite)

MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur déclarée)

Présentation du produit

	Méthode de test	Résultats	Valeurs	Unités
Épaisseur	EN 1848-1	MDV (+/- 5%)	2	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	10	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1	m
Surface		MLV	10	m ²
Poids du rouleau		MDV (+/- 10%)	25	kg
Nombre de rouleaux par palette			30	

Stockage

Le transport et le stockage des rouleaux doit toujours se faire verticalement sur palettes, protégé de l'humidité, de la chaleur et des rayons UV. **Validité du produit stocké : 1 an.**

