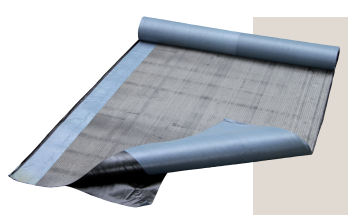
Composition de la membrane

- ▶ DERBICOAT HP SELFIX est une sous-couche composée d'un mélange bitume-élastomère, d'une armature en non-tissé polyester renforçée et sablée en face supérieure.
- ▶ La face inférieure et la lisière en face supérieure sont autocollantes et protégées par un film siliconé. Le film siliconé en face inférieure est divisé en 2 parties pour une optimisation de l'application.
- La lisière longitudinale autocollante en face supérieure à une largeur de 10 cm.
- DERBICOAT HP SELFIX est une sous-couche spécialement dévelopée pour être utilisée en adhésion totale sur des supports sensibles à la chaleur et/ou qui sont incompatibles avec le collage à froid.



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Expression des résultats	Valeurs	Unités
Pliabilité à froid Résistance à la traction L/T Allongement à la rupture L/T Résistance à la déchirure L/T Poinçonnement dynamique Réaction au feu	EN 1109 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12691 (A) EN 13501-1	MIV MDV (± 20%) MDV (± 15) MDV (± 30%) MIV	< - 25 600/500 35/35 200 / 200 > 900 Classe F	°C N/50 mm % N/50 mm mm

Présentation

	Méthode de test	Expression des résultats	Valeurs	Unités
Epaisseur	EN 1849-1	MDV (± 5%)	2	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	10	m
Surface		MLV	10	m^2
Poids du rouleau		MDV (± 10%)	25	kg
Nombre de rouleaux/palette			30	Ü

Stockage et transport

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.**







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