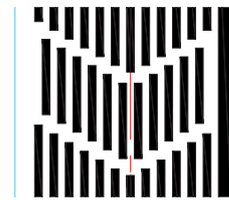


# DERBICOAT® HP SKT

*La sous-couche avec bandes autocollantes*

## Composition de la membrane

- ▶ DERBICOAT HP SKT est une sous-couche autocollante à froid, composée d'un bitume élastomère et d'une armature voile de verre/non-tissé de polyester.
- ▶ Grâce aux bandes autocollantes présentes en face inférieure, on obtient une diffusion de vapeur optimale. Les recouvrements longitudinaux sont de 10 cm, avec une lisière autocollante à 7 cm du bord, pour garantir la protection de l'isolation sous-jacente contre la flamme. La largeur restante du recouvrement est soudée à la flamme pour une étanchéité 100% sûre.
- ▶ La face extérieure est couverte d'une feuille PE anti-dérapante. En conséquence, la membrane d'étanchéité finale doit être appliquée en adhérence totale à la flamme.
- ▶ DERBICOAT HP SKT est une sous-couche spécialement développée pour utilisation sur des supports sensibles à la chaleur et/ou non-adaptés au collage à froid.



## Application

- Retirer la feuille protectrice qui se trouve sur le côté inférieur de la membrane.
- Les recouvrements longitudinaux et transversaux ont min. 10 cm de large.
- Une découpe de 45° du coin est obligatoire.
- La température du support doit au moins être de 10°C. Dans le cas contraire, des membranes stockées à l'intérieur ou réchauffées au chalumeau doivent être utilisées.
- Un test de l'adhérence doit être fait au préalable.
- Les recouvrements doivent être soudés séparément et pressés avec un rouleau presseur.

## Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Souplesse à basse t°	EN 1109	MLV	< - 15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	600/400	N/50 mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	30/30	%
Déchirure au clou L/T	EN 12310-1	MDV (± 30%)	200/200	N/50 mm
Résistance à un feu extérieur	EN 13501 - 1		Class E	

## Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Épaisseur	EN 1849-1	MDV (± 5%)	3	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Surface		MLV	8	m <sup>2</sup>
Poids du rouleau		MDV (± 10%)	26	kg
Nombre de rouleaux/palette			25	

## Stockage et transport

Le transport et le stockage des rouleaux doivent toujours se faire verticalement sur palettes, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et des rayons UV.

**La période maximale de stockage du produit est de 12 mois.**



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

**IMPERBEL sa/nv**

Bergensesteenweg 32 - B-1651 Lot

☎ 02 334 87 00

Fax: 02 378 14 69

Email: infobe@derbigum.com

[WWW.DERBIGUM.BE](http://WWW.DERBIGUM.BE)