

### APPLICATION

Membrane bitumineuse auto-adhésive et à répartition de pression de vapeur, à base de bitumes élastomères SBS pour utilisation dans des systèmes multicouches.

### AGRÈMENTS

Conforme UNE-EN13707  
UNE-EN 13969  
ATG 3009-3088

### DESCRIPTION

Sous-couche SBS bitumineuse à répartition de pression de vapeur pour systèmes multicouches. Avec armature polyester non tissé de 130 gr/m<sup>2</sup>. La face supérieure est parachevée d'un mélange de sable/talc. La face inférieure est dotée d'un système de libération de pression de vapeur auto-adhésif intégré sous forme de rayures et d'un film protecteur.

### EMBALLAGE & STOCKAGE

- Longueur : 10 m
- Largeur : 1 m
- Épaisseur : 2,5 mm
- Masse : 3,4 kg/m<sup>2</sup>
- Rouleaux par palette : 20
- Stockage : vertical
- Info produit par rouleau/palette :  
N° art. - longueur du rouleau - certification - date de production



### PRODUCT SPECIFICATIES



Caractéristique	Méthode d'essai	Résultat	Unité
Réaction au feu externe	UNE-EN 11925-2 UNE-EN 13501-5	E	-
Étanchéité	UNE-EN 1928	Passe	-
Résistance à la traction	UNE-EN 12311-1	700 ± 200	N / 50 mm
		450 ± 150	
Résistance des joints	Au pelage	UNE-EN 12316-1	PND
	Au cisaillements	UNE-EN 12317-7	450 ± 150
Allongement à la force maximale de traction	UNE-EN 12311-1	45 ± 15	%
Stabilité dimensionnelle	UNE-EN 1107-1	≤ 0.6	%
Résistance à la déchirure au clou	UNE-EN 12310-1	PND	N
Résistance au poinçonnement	Statique	UNE-EN 12730	> 15
	À l'impact	UNE-EN 12691	> 900
Souplesse à basse température	UNE-EN 1109	≤ -15	°C
Fluage à température élevée	UNE-EN 1110	≥ 100	°C
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	UNE-EN 1931	> 20.000	-

L = Longitudinal  
T = Transversal  
PND = Performance Non Déterminée