

SUPERUNO



CE 1139-CPD-0041/06

APPLICATION

Membrane composée de bitume oxydée pour utilisation comme sous-couche dans les revêtements d'étanchéité de toiture multicouche ou comme pare-vapeur.

AGRÉMENTS

Conforme UNE-EN 13707
CE 1139-CPD-0041/06

DESCRIPTION

Membrane composée de bitume oxydée, incluant d'une trame de fibre de verre de 60gr/m². La face supérieure est recouverte de talc. La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

EMBALLAGE & STOCKAGE

- Longueur: 10,0 m
- Largeur: 1,00 m
- Masse: 3,6 kg/m²
- Épaisseur: 3mm
- Rouleaux par palette: 20
- Stockage: verticale
- Product info par rouleaux/palette:
Art. Nr. – rollengte – certificatie – productiedatum

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristique		Spécifications techniques harmonisées	Performances	Unité
Réaction au feu externe		UNE-EN 1187 UNE-EN 13501-5	Froof	-
Réaction au feu		UNE-EN 11925-2 UNE-EN 13501-5	E	-
Étanchéité		UNE-EN 1928	60	kPa
Résistance à la traction	L	UNE-EN 12311-1	450 ± 100	N/50mm
	T		200 ± 50	
Résistance des joints	au pelage	UNE-EN 12316-1	PND	N/50mm
	au cisaillements	UNE-EN 12317-7	300 ± 100	
Allongement à la force maximale de traction	L	UNE-EN 12311-1	3 ± 1	%
	T			
Stabilité dimensionnelle	L	UNE-EN 1107-1	< 0.1	%
	T			
Résistance à la déchirure au clou		UNE-EN 12310-1	100 ± 30	N
Résistance au poinçonnement	statique	UNE-EN 12730	> 2	Kg
	à l'impact	UNE-EN 12691	> 200	mm
Souplesse à basse température		UNE-EN 1109	≤ 5	°C
Fluage à température élevée		UNE-EN 1110	≥ 70	°C

L = Longitudinaal

T = Transversaal

PND = Performance Not Determined