

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Lé de recouvrement
TargoTOP TL



Application :

- En toiture

Descriptif :

Lé de recouvrement hautement perméable à la vapeur.

Composition : TargoTOP TL est composé de polyoléfines pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

Caractéristiques :

- Léger et robuste – idéal pour des solutions standard
- Hydrofuge, antiglissant et résistant à la déchirure – pose parfaite
- Hautement perméable à la vapeur - lé de sous-toiture 3 couches
- Stabilisé aux UV

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
1,5	50	10
3	50	21

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	< 0,02 m
Valeur μ	28
Valeur Rd	28 m²hPa/mg
Perméabilité	1150 g/m²/24h
Résistance à la déchirure	long. : >330N/5cm transv. : >240N/5cm
Rés. à la déchirure au clou	160N
Classe d'incendie	5,2
Rés. aux intempéries	3 mois
Résistance thermique	-60°C bis +80°C

MISE EN OEUVRE

La pente du toit doit être au minimum de 10°!

- Poser TargoTOP TL simplement sur le support parallèlement au faite. Les lés doivent se chevaucher de 10cm.
- Fixer immédiatement chaque lé par une contre-latte. Là où c'est possible, fixer le lé à l'endroit où il dépasse au moyen de taquets.

Utilisez les produits Targo pour les applications d'étanchéité comme suit

Recouvrements :	TargoULTRA, TargoFIX 1A
Raccords aux matériaux lisses :	TargoULTRA
Raccords aux maçonneries :	TargoFIX 1A
Raccords aux insertions :	TargoELASTIC
Taquets d'étanchéité :	TargoTAX ND260, TargoTAC NDB260

Attention :

TargoTOP TL peut être endommagé par des produits pour la protection du bois. Eviter de poser la sous-couverture sur des surfaces trempées par ces produits.

En cas d'ensoleillement intensif (toit fortement penché, exposé au sud) il faut être particulièrement attentif à une bonne fixation mécanique à cause de la dilatation.

Pendant la période Juin-Août, la résistance aux intempéries est limitée à 2 mois.