

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : Lé de recouvrement
TargoTOP TX5



Application :

- En toiture

Descriptif :

Lé de sous-toiture hautement perméable à la vapeur et ultra robuste pour tous les modes de pose y compris la pose libre entre chevrons.

Composition : TargoTOP TX5 est composé de polyoléfines pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

Caractéristiques :

- Qualité ultra robuste – pour des exigences les plus hautes
- Hydrofuge, antiglissant et très résistant à la déchirure – pose parfaite
- Hautement perméable à la vapeur – lé de sous-toiture 5 couches
- Stabilisé aux UV

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
1,5	50	16
3	30	19

DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	< 0,05 m
Valeur μ	50
Valeur Rd	69 m ² hPa/mg
Perméabilité	460 g/m ² /24h
Résistance à la déchirure	long. : >350N/5cm transv. : >300N/5cm
Rés. à la déchirure au clou	220N
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 10°

- Poser TargoTOP TX5 simplement sur le support (lambris, isolation) soit parallèlement au faîte, soit du faîte à la gouttière. 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 TX5 peut être endommagé par des produits pour la protection du bois. Eviter de poser la sous-couverture sur des surfaces trempées par ces produits.

Lors d'application directe sur l'isolation, une pose parallèle est préférable.

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.