

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoND-BAND

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application A partir de -10°C
Résistance thermique -30°C à + 80°C

MISE EN OEUVRE

Conservation : min. 2 ans dans un endroit frais et sec.

Tableau d'application et compatibilité

Application :

- Pour clouage de qualité supérieure pour tous les lés de sous-toiture et lés de lambrissage

Descriptif :

Bande d'étanchéité de qualité supérieure pour tous les lés de sous-toiture et lés de lambrissage. Autocollant d'un côté.

Composition :

Caractéristiques :

- Excellente résistance au vieillissement

Largeur (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Quantité rouleaux /carton
55	20	3	10

	Targo TAC ND 260	TargoND-BAND
<u>Joint clouage</u>		
Domaines d'application		
Application intérieure (pare-vapeur)		
Façade extérieure (feuille d'étanchéité au vent)		
Toit extérieur	v	v
Recouvrement de		
Films PE/Papier kraft ¹⁾		
Pare-vapeurs à base de tissu ²⁾		
Lés de sous-toiture / coupe-vent ²⁾		
Raccords aux		
Bois non traité		
Bois raboté		
Panneaux de fibres tendres ³⁾		
Panneaux de fibres durs		
Bois laqué / éléments en PE et PVC		
Panneaux OSB		
Maçonnerie brute		
Maçonnerie lisse / panneaux fibre de gypse		
Métal protégé à la corrosion		
Insertions de		
Tuyaux de ventilation, conduits électriques		
Bois (chevrons etc.)		
Tuyaux d'acier, protégé à la corrosion		

P Traitement avec TargoPRIMER

¹⁾ Lorsque les films PE peuvent migrer des agents de séparations à la surface, il faut donc faire des tests préliminaires

²⁾ Lorsqu'il existe une variété des produits, il est conseillé de faire des tests préliminaires ou contacter notre technique d'application

³⁾ Dans le cas des insertions corburées, il est conseillé d'appliquer TargoELASTIC