

## Marque : Targo

### DESCRIPTION

Produit : Coupe-vent TargoVENT WD



Application :

- En façade

Descriptif :

Coupe-vent très robuste pour la protection de la construction isolée des intempéries et du vent.

*Composition* : TargoVENT WD est composé de polyoléfines pures et peut de ce fait être recyclé facilement.

*Caractéristiques* :

- Extrêmement perméable à la vapeur – empêche la condensation
- Étanche à l'eau – résistant à la forte pluie
- Résistant à la déchirure
- Hydrofuge et stabilisé aux UV

Dimension des rouleaux		
Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
1,5	50	7,5
3	50	15

### DONNEES TECHNIQUES

Données techniques	
Valeur Sd	< 0,02 m
Valeur $\mu$	66
Valeur Rd	28 m <sup>2</sup> hPa/mg
Perméabilité	2300 g/m <sup>2</sup> /24h
Résistance à la déchirure	long. : >150N/5cm transv. : >230N/5cm
Classe d'incendie	4,2
Exp. aux intempéries	3 mois
Résistance thermique	-60°C bis +80°C

### MISE EN OEUVRE

- Poser TargoVENT WD horizontalement (préférable) ou verticalement. Les lés doivent se chevaucher de 10cm. 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, TargoTAX 2S 60mm
Raccords aux matériaux lisses :	TargoULTRA, TargoFLEX
Raccords aux maçonneries :	TargoFIX 1A
Raccords aux insertions :	TargoELASTIC
Taquets d'étanchéité :	TargoTAX ND260

Attention :

Lorsque les bandes adhésives ne peuvent pas résister aux forces permanentes, une fixation mécanique du coupe-vent est indispensable.

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

TargoVENT WD peut être endommagé par des produits pour la protection du bois. Éviter de poser la sous-couverture sur des surfaces trempées par ces produits.