





## **INDI PARE-PLUIE**

# Écran pare-pluie HPV pour bardages fermés

Dimensions: 1,50 m x 50 m

#### Complexe 3 couches composé:

Couche supérieure : enduction en polypropylène Couche intermédiaire : membrane microporeuse Couche inférieure : membrane en polypropylène

Conforme au DTU 31.2 et à la norme 13839-2.

Bonne résistance mécanique grâce à un écran de 120 g/m2.

Résistance aux températures : -40°C à +80°C. Fonctions du produit garanties 10 ans.

**APPLICATION** 

En façade (DTU 31.2) : pose comme pare-pluie derrière un parement extérieur à joints fermés. Convient pour une pose sur support continu (exemple : panneau OSB) ou discontinu au contact de l'isolant thermique.

L'indi pare-pluie ne peut être exposé durablement aux UV, la mise en œuvre du bardage fermé doit être réalisée dans les 8 jours. IL ne peut pas être utilisé pour des bardages ajoutés.

Caractéristiques  Réaction au feu	Performance				Spécifications
	Unités	Valeur nominale	Tolé	rance	techniques harmonisées
	[classe]	E	-	-	
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	EN 13859-1:2010
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement	[classe]	W1	-	1	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Force de tension maximum Longitudinale/ Transversale	[N/50mm]	260 / 180	-25 / -30	+70 / +40	
Force de tension max après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal	[N/50mm]	230 / 160	-35 / -35	+80 / +50	
Allongement Longitudinal/ Transversal	[%]	50 / 80	-20 / -30	+40 / +50	
Allongement après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal	[%]	40 / 65	-20 / - 32	+40 / +45	
Résistance à la déchirure Longitudinale/ Transversale	[N]	120 / 140	-30 / -35	+50 / +55	
Flexibilité à basse température	[°C]	-20	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40°C/+80°C	-	-	

Cette fiche technique annule et remplace la précédente. Document non contractuel, susceptible d'être modifié – Date d'édition 03/05/2023









## **INDI PARE-PLUIE**

Écran pare-pluie HPV pour bardages fermés

Dimensions: 1,50 m x 50 m

- 1- Dérouler par l'extérieur de la paroi et à l'avancement le pare pluie. Agrafer le produit aux montants de l'ossature bois ou aux panneaux de contreventrement.
- 2- Agrafer dans la future zone de recouvrement et non pas dans la partie courante du pare pluie.
- 3- L'écran est maintenu définitivement par un tasseau vertical cloué au travers du pare pluie dans les montants de l'ossature bois. Le tasseau de section minimale de 36X20 mm crée une lame d'air de 2cm entre le pare pluie et la face arrière du bardage.
- **4-** Le pare pluie est posé avec des recouvrements :

Horizontaux supérieurs à 5 cm

Verticaux supérieurs à 10 cm

- 5- Vous pouvez utiliser des adhésifs de la gamme les indispensables pour étancher la zone de recouvrement à l'air et à l'eau.
- 6- Utiliser des bandes pré coupées de pare pluie que vous fixez sur le pourtour du chassis de menuiserie en totale étanchéité à l'eau et au vent. Utilisez des bandes de petites dimensions pour faciliter la pose de l'adhésif de la gamme les indispensables et réaliser un travail soigné. Raccorder les bandes du pourtour de menuiserie en respectant les recouvrements indiqués au point 4. Étancher les raccordements avec l'adhésif de la gamme Les indispensables.
- 7- Le pare pluie une fois mis en œuvre doit-être protégé par un bardage fermé sous 8 jours.



### **DÉCHETS**

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier. Le matériau (polypropylène) est 100 % recyclable.



#### **CONSEILS DE SÉCURITÉ**

Il est conseillé d'observer les dispositions de sécurité afférentes à la pose sur toiture (EPI).

### CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,50 m x 50 m (75  $m^2$ ) –13 kg
- Palette de 12 rouleaux, soit 900 m²

Cette fiche technique annule et remplace la précédente. Document non contractuel, susceptible d'être modifié – Date d'édition 03/05/2023

