

# ÉCRAN PARE-PLUIE

## ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE FERMÉ

Dimensions : 1,50 m x 50 m



### CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,50 m x 50 m (75 m<sup>2</sup>)  
– 9 kg
- Palette de 24 rouleaux, soit 1800 m<sup>2</sup>

### CLASSIFICATION

Norme de référence NF EN 13859-2  
écrans pare-pluie

### CARACTÉRISTIQUES

Complexe souple de 3 couches composé :

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

Conformes aux NF DTU 31.2, NF DTU 31.4 et NF DTU 41.2.

Bonne résistance mécanique grâce à un écran de 112 g/m<sup>2</sup>.

Température de fonctionnement : -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. La durée d'exposition en phase chantier : 3 mois maximum.

Le pare-pluie ne peut être exposé durablement aux UV, il est utilisé pour tous types de bardage fermé.

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES				SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	E	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement	[classe]	W1	-	-	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Force de tension maximum Longitudinale / Transversale	[N/50mm]	250 / 165	-30 / -25	+35 / +30	
Force de tens. Max après vieillissement artificiel L / T	[N/50mm]	220 / 145	-40 / -25	+50 / +35	
Allongement Longitudinal / Transversal	[%]	50 / 70	-25 / -20	+20 / +30	
Allongement après vieillissement artificiel L / T	[%]	40 / 60	-20 / -25	+20 / +30	
Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale	[N]	115 / 135	-30 / -35	+55 / +60	
Stabilité dimensionnelle	[%]	< 2	-	-	
Flexibilité à basse température	[°C]	-30	-	-	
Résistance à la pénétration de l'air	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	<0,02	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40 / +80	-	-	
Essai de pression hydrostatique	[cm]	>280	-	-	
Substances dangereuses		ndp	-	-	



# ÉCRAN PARE-PLUIE

## ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE FERMÉ

### MISE EN ŒUVRE

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 contreventement.
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 36 X 20 mm crée une lame d'air de 2 cm 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 ATOUT PRO 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 ATOUT PRO et réaliser un travail soigné. Raccorder les bandes du pourtour de menuiserie en respectant les recouvrements

indiqués au point 4. Étancher les raccords avec l'adhésif de la gamme ATOUT PRO.

7. Le pare-pluie une fois mis en œuvre doit être protégé par un bardage fermé.

### DÉCHETS

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier.

### CONSEILS DE SÉCURITÉ

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



**ATOUT  
PRO**