

# ÉCRAN PARE-PLUIE

## BARDAGE À JOINTS FERMÉS

### NËO-FAÇADE UV 1000H



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m / 0,3m
Épaisseur	0,6 mm
Résistance à la pénétration de l'eau (neuf et après vieillissement)	W1
Nature des locaux	W/n < 5g/m <sup>3</sup>
Propriétés mécaniques	Longitudinal / Transversal
Résistance à la traction (neuf)	290 N/50mm / 250N/50mm
Après vieillissement	≥ 50% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	220N / 245N
Entraxe maximum entre chevrons	65 cm
Stabilité dimensionnelle	≤ 1,5 %
Souplesse à basse température	-40°C
Résistance au UV testée	1000 Heures
Exposition UV en phase chantier	3 mois
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Conditionnement rlx 1,5m	75m <sup>2</sup> / 30rlx par palette
Conditionnement rlx 3m	150m <sup>2</sup> / 15 rlx par palette
Stockage	Local fermé et tempéré



CLASSE E



143g/m<sup>2</sup>



> 220N  
> 245N



SD >  
0.03m<sup>2</sup>

- Pare-pluie tricouche polypropylène avec une membrane fonctionnelle en partie centrale, hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) d'une valeur Sd ≤ 0.10m.
- Conforme aux spécifications du DTU 31.2.
- Exposition aux UV en phase chantier d'une durée maximale de 3 mois avant la pose du bardage à joints fermés.
- Mise en œuvre / utilisation sur support continu ou discontinu en contact ou non avec l'isolant.
- Selon les préconisations du DTU 31.2.
- Pare-pluie résistant à la pénétration de l'eau, étanche à l'air et au vent afin de conserver un caractère sec à l'isolant, contribuant ainsi à l'optimisation de ses performances.
- La version « SK » permet de parfaire ces performances avec une liaison colle sur colle, en se dispensant de l'utilisation d'adhésifs rapportés au niveau des recouvrements transversaux.