

# ÉCRAN PARE-PLUIE

## BARDAGE À JOINTS OUVERTS

### NĒO-FAÇADE PREMIUM SK

#### CLASSE E



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	0,6 mm
Résistance a 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)	210 N/50mm / 250N/50mm
Après vieillissement	≥ 90% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	150N / 170N
Entraxe maximum entre chevrons	65 cm
Stabilité dimensionnelle	≤ 1 %
Souplesse à basse température	-20°C
Résistance au UV testée	5 000 Heures
Exposition UV en phase chantier	6 mois
Résistance aux températures	-40°C à +80°C
Résistance à la pénétration à l'air	< 0,1m <sup>2</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)
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

#### CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



180g/m<sup>2</sup>



SD > 0.13m



↑ > 150N  
→ > 170N

#### USAGES



En façade

- Pare-pluie bicouche, perméable à la vapeur d'eau, composé d'un non-tissé polyester et d'un film TPU (polyuréthane thermoplastique) avec une bande adhésive intégrée en lisière de part et d'autre de l'écran permettant une liaison colle sur colle au niveau des recouvrements transversaux.
- Conforme aux spécifications du DTU 31.2.
- Exposition aux UV en phase chantier d'une durée maximale de 6 mois derrière un bardage à joints ouverts (espacement ≤ 5 cm) et/ou ajouré d'une surface ≤ 40% à celle du bardage.
- Mise en œuvre
  - > 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.
- Garantie de dix ans sur la stabilité aux UV.