

CARACTÉRISTIQUES



CLASSE B-s1-d0



195g/m²



SD > 0.13m



↑ > 210N
→ > 300N

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 permettant une liaison colle sur colle au niveau des recouvrements transversaux.
- Conforme aux spécifications du DTU 31.2.
- Classement au feu B-s1-d0 équivalent M1, convient pour les E.R.P. (établissement recevant du public).
- 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.
- 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.

ÉCRAN PARE-PLUIE BARDAGE À JOINTS OUVERTS NĚO-FAÇADE PREMIUM SK CLASSE **B-s1-d0**



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	0,6 mm
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Nature des locaux	W/n < 5g/m ³
Propriétés mécaniques	Longitudinal / Transversal
Résistance à la traction (neuf)	340N/50mm / 240N/50mm
Après vieillissement	≥ 90% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	210N / 300N
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 ² /(m ² .h.50Pa)
Conditionnement rlx 1,5m	75m ² / 30rlx par palette
Conditionnement rlx 3m	150m ² / 15 rlx par palette
Stockage	Local fermé et tempéré