

CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



150g/m²



SD > 0.03m



↑ > 170N
→ > 170N

USAGES



En facade



En toiture

- Écran sous-toiture tricouche polypropylène avec une membrane fonctionnelle en partie centrale, hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) d'une valeur $S_d \leq 0.10m$.
- Conforme à l'annexe « A » du DTU 40.29.
- Mise en œuvre / utilisation en climat de plaine (altitude < 900 mètres)
 - > sur support continu ou discontinu en contact ou non avec l'isolant.
 - > sur des entraxes n'excédant pas 60cm.
- Selon les préconisations du DTU 40.29.
- Écran sous toiture 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 ainsi de l'utilisation d'adhésifs rapportés au niveau des recouvrements transversaux.

ÉCRAN SOUS-TOITURE

NËO-TOIT R2 HPV ENTRAXE 60cm



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	0,5 mm
Résistance a la pénétration de l'eau (neuf et après vieillissement)	W1
Nature des locaux	W/n < 5g/m ³
Propriétés mécaniques	Longitudinal / Transversal
Résistance à la traction (neuf)	340 N/50mm / 200N/50mm
Après vieillissement	≥ 80% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	170N / 170N
Entraxe maximum entre chevrons	60 cm
Stabilité dimensionnelle	≤ 2%
Souplesse à basse température	-40°C
Résistance au UV testée	336 Heures
Exposition UV en phase chantier	8 jours
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Conditionnement	75m ² / 30rlx par palette
Stockage	Local fermé et tempéré