

## CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



440g/m<sup>2</sup>



SD > 0.02m



↑ > 150N  
→ > 200N

## USAGES



En toiture

- Écran tricouche polypropylène hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) d'une valeur  $S_d \leq 0.10m$ , avec l'adjonction d'une natte tressée polypropylène sur le dessus.
- Permet de désolidariser, en tant que membrane d'interposition, un revêtement métallique de son support tout en ménageant une lame d'air, limitant ainsi le risque de corrosion tout en drainant les éventuels condensats.
- Atténue les bruits d'impact lors de fortes précipitations.
- Conforme aux DTU de la série 40.4. pour des couvertures en feuilles, à joint debout.
- Mise en œuvre / utilisation
  - > sur support continu de classe d'inflammabilité A1 ou A2-s1-d0 (ex : laine minérale)
  - > sur des supports en bois d'une densité minimale de 338kg/m<sup>3</sup> avec ou sans ventilation de la sous-face. En climat de plaine < 900 mètres d'altitude. Avec des rampants n'excédant pas 12 mètres..
- Étanchéité à l'air et au vent afin de conserver un caractère sec à l'isolant, contribuant ainsi l'optimisation de ses performances.
- La version « SK » permet de parfaire ces performances en se dispensant de l'utilisation d'adhésifs rapportés au niveau des recouvrements transversaux.

# ÉCRAN SOUS-TOITURE

## NËO BAC



Longueur	25 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	8,0 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)	320 N/50mm / 200N/50mm
Après vieillissement	≥ 50% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	150N / 200N
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	-40°C à +80°C
Conditionnement	37,5m <sup>2</sup> / 10rlx par palette
Stockage	Local fermé et tempéré