

# ÉCRAN SOUS-TOITURE

## COROTOP R3 HPV ENTRAXE

### 90cm



#### CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



190g/m<sup>2</sup>



SD > 0.04m<sup>2</sup>



↑ > 280N  
→ > 310N

#### USAGES



En façade



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 Sd ≤ 0.10m.
- Conforme à l'annexe « A » du DTU 4029.
- 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 90cm.
  - > 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.

Longueur	50 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	0,7 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)	400 N/50mm / 375 N/50mm
Après vieillissement	≥ 60% valeurs d'origine
Résistance à la déchirure au clous	280N / 310N
Entraxe maximum entre chevrons	90 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	-40°C à +80°C
Conditionnement	75m <sup>2</sup> / 30rlx par palette
Stockage	Local fermé et tempéré