

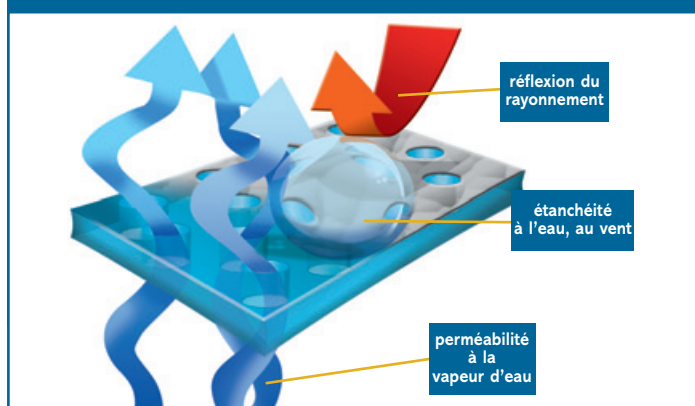
TechTOP®

Écran respirant et réfléchissant pour le confort d'été

HPV : Hautement Perméable à la Vapeur d'eau

- Pare pluie derrière bardage
- Écran de sous toiture réflecteur et respirant
- **Optimise le confort d'été** en limitant le transfert de chaleur dans la paroi à faible inertie ou dans les combles. Evite l'absorption du rayonnement émis par le bardage à l'isolant inertiel ou par la couverture à l'intérieur des combles. Améliore le rendement global et l'efficacité de l'isolant épais. Gains de température relevés sur chantier : 6 à 8° C.
- **Respirant** : permet une pose directe, sans lame d'air, sur l'isolant ou sur volige. Meilleure évacuation vers l'extérieur de la vapeur d'eau.
- **Souple et robuste**, résiste aux accrocs, aux chocs thermiques.

Vue en coupe de l'écran non tissé respirant



CONDITIONNEMENT

- 1,2 x 60 m soit 72 m²
- poids : 9,4 kg

Données techniques :

Composition : non-tissé, polypropylène tricouche
Masse surfacique : 130 g/m²
Épaisseur : <1 mm
Résistance à la rupture : 210 N/5 cm, sens long et 150 N/5 cm sens transversal
Allongement à la rupture : 70 %, sens long et 85% transversal
Résistance à la déchirure : 140 N, sens long et 150 N, sens transversal
Étanche à l'eau, résistance à la pénétration de l'eau : > 3000 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau : 1500 g/m²/24 h
Traité haute perméabilité à la vapeur d'eau : valeur Sd : 0,02 m
Stabilité aux U.V. Exposition au soleil limitée à 1 mois
Métallisé pour le confort en été.
Marquage CÉ : EN 13859-1, 2005