

TechTOP®

Pare pluie et écran de sous toiture HPV réflecteur

non-tissé
polypropylène tricouche
130 g/m²

HPV : Hautement Perméable à la Vapeur d'eau

- Pare pluie derrière bardage
- Ecran de sous toiture respirant

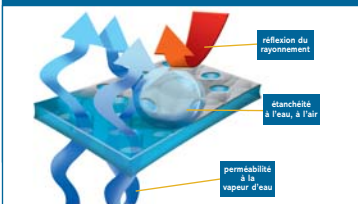
- **Optimise le confort d'été** en limitant le transfert de chaleur dans la paroi à faible inertie ou dans les combles.

Évite l'absorption du rayonnement émis par le bardage à l'isolant inerte ou par la couverture à l'intérieur des combles.

Améliore le rendement global et l'efficacité de l'isolant épais.

- **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



NOUVEAUX CONDITIONNEMENTS EN 2 LARGEURS : 1,2 ET 3 M



- 1,2 x 60 m soit 72 m²
poids : 9,4 kg
- 3 x 100 m soit 300 m²
poids : 40 kg

Données techniques :

Masse surfacique : 130 g/m²

Épaisseur : 4/10^{ème}

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

Entaxe maximal entre chevrons : 60 cm, R2

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 2 mois

Métallisé pour le confort en été.

www.valtech-isolation.com

toute l'actualité, les schémas techniques de pose, les photos de chantier, la revue de presse, ...

Valtech industrie - ZA Rourabeau - 2, rue Francis Perrin - 13115 Saint Paul Lez Durance - France.

tél : 33 (0)4 42 57 62 10 - fax : 33 (0)4 42 57 40 75

info@valtech-isolation.com