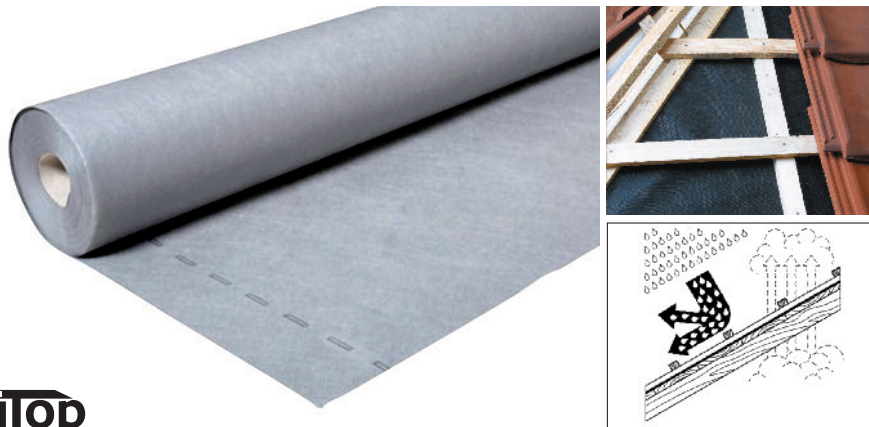


PERSPIRE HPV TR1



wütop

Composition :



Polypropylène non tissé
Membrane perméable
Polypropylène non tissé

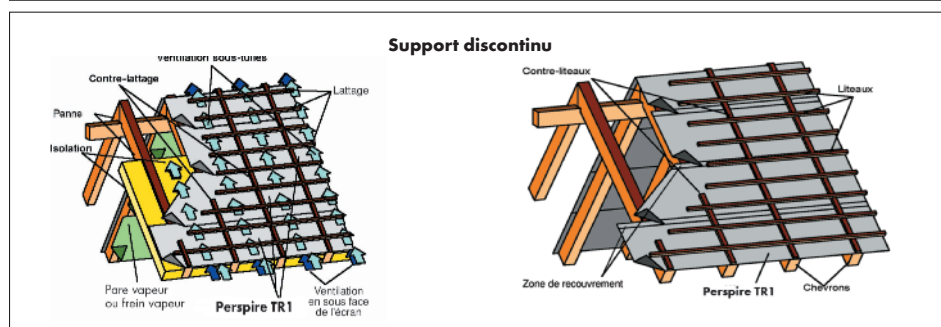
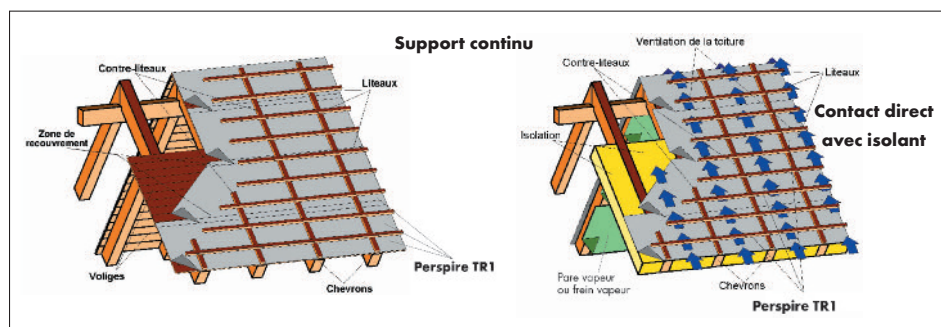


Données techniques :

Dimensions (l x L)	1,5 x 50 m
Poids du rouleau	9 kg
Masse surfacique	120 g/m ²
Épaisseur	0,55 mm
Résistance à la rupture	Sens longitudinal : 245 N/5 cm Sens transversal : 140 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou	Sens longitudinal : 120 N Sens transversal : 135 N
Entraxe entre chevrons	45 cm (TR1)
Étanchéité à l'eau	W1 - étanche à l'eau (E1)
Valeur SD - équivalent lame d'air	0,02 m (HPV - SD1)
Perméance	> 20 mg/m ² .h.Pa > 1000 g/m ² .x24h
Résistance aux UV	3 mois
Stabilité aux variations de température	-40 °C à +80 °C

Mode d'emploi :

Le recouvrement des lés doit être égal à 20 cm pour les faibles pentes (< 30 %).



Ecran sous toiture – Emploi en tant que pare pluie pour façade possible.
Pose sur support continu, discontinu et contact direct avec l'isolant.
Hautement Perméable à la Vapeur (HPV).

Art. N° 0681 001 096

Art. N° 0681 001 097 (DBA*)

Surface : 75 m²

Condit. : 1/39 palette

Norme :

EN 13859-1 et EN 13859-2

DTU 31.2 Travaux de bâtiment -

Construction de maison et bâtiment à ossature bois.

DTU 41.2 Travaux de bâtiment -

Revêtement extérieur en bois.

Marquage CE.

Agrément :

Certification QB N° 16-008 du CSTB

Caractéristiques et avantages :

- Protège contre les pénétrations de neige poudreuse, contre la poussière, contre d'éventuelles défaillances d'un élément de couverture pouvant engendrer des fuites d'eau.
- Moins de déperdition thermique.
- Évite le soulèvement des tuiles lors de fortes rafales de vent.
- Étanche (permet de mettre une toiture hors d'eau temporairement - 8 jours max.).
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (évite donc toute condensation).
- Manipulation facilitée due à un faible poids.
- Résistance à la déchirure élevée.
- Pas de réflexion des UV (n'éblouit pas).
- Repérage du recouvrement des lés entre eux grâce aux liserés et crois de découpe pré imprimés.

* Version DBA avec Doubles Bandes Adhésives intégrées et inversées.

- Largeur d'une bande : 50 mm.
- Améliore l'étanchéité à l'air et à l'eau de la membrane.
- Gain de temps lors de la pose.

