

WÜTOP TRIO TR3 SD1



wütop

Composition :



Polypropylène non tissé
Membrane perméable
Polypropylène non tissé

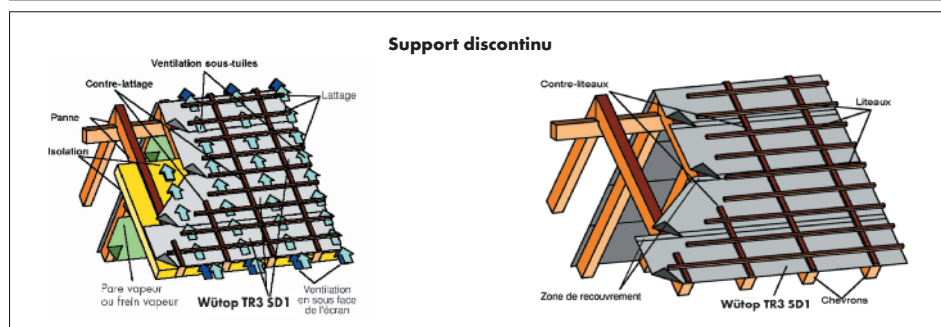
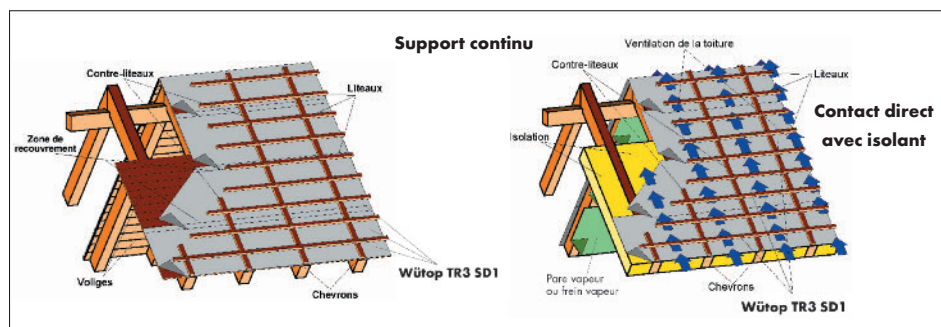


Données techniques :

Dimensions (l x L)	1,5 x 50 m
Poids du rouleau	14,25 kg
Masse surfacique	190 g/m ²
Epaisseur	0,7 mm
Résistance à la rupture	Sens longitudinal : 375 N/5 cm Sens transversal : 305 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou	Sens longitudinal : 300 N Sens transversal : 360 N
Entaxe entre chevrons	90 cm (TR3)
Étanchéité à l'eau	W1 - étanche à l'eau (E1)
Valeur SD - équivalent lame d'air	0,05 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

Mises en oeuvre possibles :

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



Ecran de 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 001 048

Surface : 75 m²

Condit. : 1/40 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° 12-075 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.
- Evite le soulèvement des tuiles lors de fortes rafales de vent.
- Étanche (permet de mettre une toiture hors d'eau temporairement - 8 jours maximum).
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (évite donc toute condensation).
- Manipulation facilitée due à un faible poids.
- Résistance à la déchirure très élevée.
- Pas de réflexion des UV (n'éblouit pas).
- Repérage du recouvrement des lés entre eux grâce aux liserés pré imprimés.