

METATRE

Natte structurée pour désolidarisation

➤ Description

- Natte structurée tridimensionnelle composée de filaments en polypropylène, d'une épaisseur d'environ 9 mm

➤ Fonction

- Désolidariser l'écran de sous-toiture ou le complément d'étanchéité du matériau de couverture tout en ménageant une lame d'air.
- Ventiler la sous-face des couvertures métalliques
- Evite les phénomènes de corrosion sur les couvertures métalliques
- Réduire les bruits d'impact de la pluie et de la grêle



➤ Utilisation

- Tous climats, tous locaux.

➤ Données techniques

Propriétés	Essai/norme	Valeur
Matériau		polypropylène
Masse surfacique	EN 1849-2	350g/m ²
Hauteur de la structure		9 mm
Classement au feu	EN 13501-1	E
Traction <i>longueur/largeur</i>	EN ISO 10319	Env. 1,4/0,9 kN/m
Allongement <i>longueur/largeur</i>	EN ISO 10319	55/35 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40°C
Résistance aux températures	EN 13859-1	-20 à +100°C
Résistance aux UV		4 mois
Largeur utile		1,4 m
Largeur		1,5 m
Longueur		25 m
Poids du rouleau		12,5 kg
Conditionnement		9 rlx/palette / 315 m ²

➤ Mise en œuvre

Du fait de sa structure, la mise en œuvre de METATRE peut être réalisée indifféremment à l'horizontale ou à la verticale. METATRE est déroulé et fixé au fur et à mesure. Les lés doivent être jointifs de manière à assurer la continuité de la surface.

➤ Stockage

Les rouleaux sont emballés sous housse plastique avec une étiquette d'identification. Les rouleaux peuvent être transportés debout ou couchés. En cas de stockage prolongé, il conviendra de le faire à l'abri du soleil et d'une source de chaleur. Ne pas gerber les palettes.