

THERMOFLOC

Écran de sous-toiture

Fiche technique

produit de base	trois couches de non-tissé de polypropylène
force d'arrachement - longitudinal - transversal	335 N / 5 cm 220 N / 5 cm
élongation à l'arrachement - longitudinal - transversal -	60 % 80 %
arrachement au clouage - longitudinal - transversal	240 N / 5 cm 275 N / 5 cm
Poids surfacique	166 g / m ²
Valeur SD	0,05 m
Classement au feu	E
Érosion	Jusqu'à 3 Mois



Dimension:

Article nr.	largeur	Longueur	Superficie	poids	Livraison
5271	150 cm	50 mct	75 m ²	12,45 kg	Rouleau (24 Rouleaux / Palette)

Domaine d'application:

L'écran de sous-toiture THERMOFLOC pour la toiture protège la construction de la pluie battante, empêchant ainsi toute pénétration d'humidité dans la structure du toit ou des murs. Les écrans de sous-toiture sont insensibles aux UV, particulièrement résistants à la déchirure et possèdent d'excellentes qualités de diffusion

Traitement :

Les écrans de sous-toiture de la toiture sont posés en recouvrement à l'extérieur de la toiture, sous la couverture, afin d'assurer une étanchéité optimale à la pluie et au vent. Les contre-lattes sont clouées ou agrafées sur les écrans de coffrage, ceci servant en même temps à les fixer.

Selon ÖNORM B4119 le revêtement du toit doit se faire dans les 2 mois.

