

Domus Matériaux Ecologiques

Premier fournisseur de matériaux naturels de qualité environnementale

Description THERMOFLOC SOUS TOITURE est un pare-pluie composite à base de polypropylène, alliant étanchéité et capacité de diffusion.

Qualités Etanche à la pluie battante, étanche à l'eau et cependant très ouvert à la diffusion de vapeur. Ces qualités garantissent une propriété d'assèchement optimale. Sa forte perméabilité à la vapeur d'eau permet un assèchement rapide des éléments de construction chargés d'humidité, cette dernière pouvant s'échapper par diffusion rapidement et librement.

Bio-compatibilité Deux tissus non tissés en polypropylène et une membrane microporeuse, soudés les uns aux autres par points, lui confèrent un aspect stable et dépourvu de plis. Il peut être recyclé et peut s'éliminer sans production de déchets polluants.

Domaines d'utilisation En l'é de sous-toiture sur surfaces résistantes telles que le lambris ou comme couche de séparation et couche d'évacuation des eaux sous les toits. THERMOFLOC SOUS TOITURE assure les fonctions de pare pluie et d'étanchéité à l'air.

Mise en oeuvre THERMOFLOC SOUS TOITURE s'applique simplement à l'aide d'une agrafeuse ou de clous sur la sous-construction existante. Lors de la pose, bien s'assurer que les lés soient en recouvrement de 10 cm. L'étanchéité entre les lés est assurée par le ruban adhésif BANDE COLLE THERMOFLOC, NOIR ou VERT selon les circonstances du chantier. Les pénétrations telles que les tuyaux d'aération et les conduites de câbles doivent être étanchées de manière durable à l'aide soit du mastic colle universel MCUNIB. N'est pas prévu pour des toitures dont la pente est inférieure à 17,6%. Stocker au sec.

Caractéristiques techniques

Équivalent lame d'air Sd	0,02 m
Poids rouleau	9 Kg
Longueur rouleau	50 m
Largeur rouleau	1,50 m
Surface rouleau	75 m ²

Référence TFST T1-5170 gris clair (art 5158) : 120 g/m²

Conditionnement Conditionné en rouleaux de 75 m²
T1 Palette de 30 rouleaux, 2250 m² par palette