

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 23/06/25 à 11:59

MEMBRANE STOPVAP 40X1 5M

Ref: 60836



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La membrane Stopvap d'Isover est une membrane d'étanchéité à l'air avec fonction pare-vapeur de SD fixe supérieur à 18 M. Elle est destinée à l'isolation des combles perdus ou aménagés, maisons à ossature bois, murs (en complément d'un doublage Optima) br>Ses caractéristiques sont les suivantes : br>résistance à la diffusion de la vapeur d'eau Sd : 18 m br>résistance à la déchirure au clou : 120 N br>- résistance à la traction : 120 N br>- perméance à la vapeur d'eau est inférieure à 0,05 g/(m2.h.Pa) br>- épaisseur 155 mm br>- en rouleau br>- 1 face quadrillée.	
DIMENSIONS	 1,5 x 40 m	
LONGUEUR (M) LARGEUR (M)	40 M 1.5 M	
UTILISATION	Idéal pour les planchers de combles perdus.	
UTILISATION URL FDES OU PEP MATIÈRE PLUS PRODUIT	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32420	
MATIERE	Polyamide Haute résistance.	
PLUS PRODUIT COULEUR	Jaune - Doré	
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Assurer une fonction d'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau sur 1 m2 avec une membrane pare-vapeur pour une application des toitures extérieures (sarking), toitures intérieures (combles) ou des	
DURÉE VIE DE RÉF	 murs, sur la base d'une durée de vie de 50 ans. 50	
ACV (ANNEE) INDICATEUR	 0.48 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans	

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 0.48
TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 60 m ²
RÉF. FABRICANT MARQUE	85671 ISOVER