

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 08/11/25 à 17:32

SAINT-GOBAIN MEMBRANE D'ETANCHEITE A L'AIR HYGRO-REGULANTE VARIO XTRA 1,5 X 20 M

Ref: 113123



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La membrane hygro-régulante Vario Xtra d'Isover permet la gestion de la vapeur d'eau et la réalisation de l'étanchéité à l'air de toutes les parois du bâtiment : combles perdus et aménagés, murs par l'intérieur, toitures par l'extérieur br>La membrane se compose composée d'un film quadrillé à base de polymère contrecollé sur un voile non tissé. dr>- Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) : 0,4 à 25 m.
DIMENSIONS	1,5 x 20 m
UTILISATION	 Permet d'atteindre d'excellentes performances d'étanchéité à l'air
HAUTEUR (M)	1.5 M
MATIÈRÉ	Polyamide
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33579
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Assurer sur 1 m2 de paroi une fonction d'étanchéité à l'air avec une membrane hygro-régulante, avec une résistance à la diffusion de la vapeur d'eau 0,4< Sd < 25 mètre, sur la base d'une durée de vie de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	 0.64 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	0.64
TYPE DE FDES OU	Individuelle

PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 30 m²
LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM) POIDS (KG) RÉF. FABRICANT MARQUE	1500 MM 20000 MM 5.229 KG 16790 ISOVER