



TREILLIS DE VERRE POUR ENDUIT

Ref : 114157



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le treillis de verre WG210 de Weber est une armature d'enduit, utilisée en isolation thermique par l'extérieur (ITE). Aussi appelé trame ou tissu, il renforce l'accroche de l'enduit sur son support.
POIDS (KG)	————	11 KG
DIAMÈTRE (CM)	————	17 CM
DIMENSIONS DE LA TRAME	————	9x9 mm
DIMENSIONS MAILLE (L X L)	————	L. 50 x l. 1 m 9 x 9 MM
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32672
MATIÈRE	————	Verre
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Assurer la fonction d'armature d'enduit sur une surface de 1m ² pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF	————	50
ACV (ANNÉE)	————	
INDICATEUR CARBONE	————	0.72 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	0.72
TYPE DE FDES OU PEP	————	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Mètre carré
CONDITIONNEMENT	————	Rouleau

DU PRODUIT	————	
LARGEUR (MM)	————	1000 MM
LONGUEUR (MM)	————	50000 MM
GARANTIE	————	24 mois
RÉF. FABRICANT	————	10000454
MARQUE	————	WEBER