

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 13/08/25 à 14:17

PANNEAU ISOLANT SILENTWALL L. 2,5 X L. 0,6 M X EP. 40 MM

Ref: 112997



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Panneau d'isolation acoustique fa aériens. br>Le panneau Silentwa mousses de polyuréthane et de fil l'isolation acoustique des murs int conçu pour améliorer l'isolation ac appliqué sur un mur de séparation appartements ainsi qu'à l'intérieur mitoyen d'une maison.	ores agglomérées qui améliore érieurs. Silentwall®est un produit coustique intérieure, il peut être n à l'intérieur entre deux
EPAISSEUR (MM)	——— 40 MM	
DIMENSIONS		
CLASSE DE EEU	2,5 x 0,60 m B s1 d0	
CLASSE DE LEO	— DSI UU	
MATIERE	Polyuréthane	
GAMME	SILÉNTWALL®	
MODÈLE	SILENTWALL®	
PERFORMANCE		
ACOUSTIQUE	· ·	
(DB)	00.14140	
MASSE	30 KM3	
VOLUMIQUE		
(KG/M3)		
` '	F0	
DURÉE VIE DE	50	
RÉF ACV		

(ANNÉE) TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	 0.036
RÉSISTANCÉ THERMIQUE	1.1
(M².K/W) DESCRIPTIF UNITÉ	 1m² de panneau de mousse thermoliée de flocons recyclés de polyuréthane d'épaisseur 40 mm, de résistance thermique R = 1,10
FONCTIONNELLE	K.m².W-1, en pose libre, réalisant une fonction d'isolation thermique et acoustique de murs et cloisons intérieurs, sur la base d'u 4.83 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	4.83
EQUIV CO2 PAR UF	https://www.bass.inias.fr/inias.V4/dist/sansultation.html?id_40249
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40348 47701000000002
MARQUE	RECTICEL