



IBR REV KRAFT 2 6X1 2M EP300MM

Ref : 62396



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm. ACERMI 02/018/052.
DIMENSION EN TEXTE	—	2,6 x 1,2 m
ÉPAISSEUR	—	300 mm
RÉSISTANCE THERMIQUE (M ² .K/W)	—	7.5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.04
LONGUEUR (M)	—	2.6 M
LARGEUR (M)	—	1.2 M
CERTIFICATION À RETENIR	—	ACERMI n°02/018/052
CONDITIONNEMENT	—	R = 6 m ² .K/W. Douce au toucher
URL FDES OU PEP	—	3,12 m ²
MATIÈRE AGIR	—	Laine de verre
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Oui
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	1m2 d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 7,5 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles perdus et des plafonds, sur la b
	—	50

INDICATEUR		4.95 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	———	4.95
EQUIV CO2 PAR UF		
TYPE DE FDES OU	———	Individuelle
PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	———	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
RÉF. FABRICANT	———	84913
MARQUE	———	ISOVER SAINT GOBAIN