

SOPREMA EFIGREEN ALU EP 100MM 600X600 R 4 15 K W SC

Ref : 51097



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Gamme de panneaux isolants en polyuréthane support d'étanchéité certifiés ACERMI et marqués CE. / EFIGREEN® ALU+ (petit format) est un isolant thermique support d'étanchéité en mousse rigide de polyuréthane (PIR) expansé entre deux parements multicouches étanches. / - Résistance mécanique. - Excellent pouvoir isolant (fortes économies d'énergie). - À résistance thermique égale, son épaisseur et son poids sont les plus faibles du marché.
EPAISSEUR (MM)	100 MM
DIMENSIONS	60 x 60 cm
POIDS (KG)	1.37 KG
MATIÈRE	Mousse de polyuréthane
TEINTE	Beige - Crème
COULEUR	Beige - Crème
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	4.5
DESCRIPTIF UNITÉ	1 m ² d'isolation thermique de toiture terrasse étanchée sous la forme d'un panneau de polyuréthane rigide (PIR-polyisocyanurate) parementé EFIGREEN ALU+, d'épaisseur 100 mm et de résistance thermique de 4,50 m ² .K/W, sur la base d'une durée de vie de référ
FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV	50

(ANNÉE)	
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
LONGUEUR (MM)	600 MM
LARGEUR (MM)	600 MM
GARANTIE	2 ans
INDICATEUR CARBONE	11 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	11
EQUIV CO2 PAR UF	
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41929
RÉF. FABRICANT MARQUE	00017469-BD-CU010 SOPREMA