

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/09/25 à 20:47

## SOPREMA EFIGREEN ALU EP 60MM 600X600 R 2 50 K W SC

Ref: 51096



## 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.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	60 MM
DIMENSIONS POIDS (KG)	 0.88 KG
MATIÈRÉ TEINTE COULEUR	 Mousse de polyuréthane
TEINTE	 Beige - Crème
, COULEUR	 Beige - Crème
RESISTANCE	2.7
THERMIQUE	
(M <sup>2</sup> .K/W)	
DESCRIPTIÉ	 1 m² d'isolation thermique de toiture terrasse étanchée sous la forme
UNITE FONCTIONNELLE	d'un panneau de polyuréthane rigide (PIR-polyisocyanurate) parementé EFIGREEN ALU+, d'épaisseur 60 mm et de résistance thermique de 2,75 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référe
DURÉE VIE DE RÉF ACV	50

(ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	 7.48 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 7.48
TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	600 MM
LONGUEUR (MM) LARGEUR (MM)	600 MM 600 MM
GARANTIÉ	2 ans
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41953
RÉF. FABRICANT MARQUE	00017465-BD-CU016 SOPREMA