



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

Ref : 51097



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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>	—	100 MM
<b>DIMENSIONS</b>	—	60 x 60 cm
<b>POIDS (KG)</b>	—	1.37 KG
<b>MATIÈRE</b>	—	Mousse de polyuréthane
<b>TEINTE</b>	—	Beige - Crème
<b>COULEUR</b>	—	Beige - Crème
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)</b>	—	4.5
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	1 m² 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 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de réf
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV</b>	—	50

(ANNEE) TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
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 EQUIV CO2 PAR UF	——	11
URL FDES OU PEP	——	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41929">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41929</a>
RÉF. FABRICANT	——	00017469-BD-CU010
MARQUE	——	SOPREMA