

 **SOPREMA EFIGREEN ALU EP 80MM 600X600 R 3
60 K W SC**

Ref : 50416



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)	—	80 MM
DIMENSIONS	—	60 x 60 cm
POIDS (KG)	—	1.12 KG
MATIÈRE	—	Mousse de polyuréthane
TEINTE	—	Beige - Crème
COULEUR	—	Beige - Crème
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	3.6
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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 80 mm et de résistance thermique de 3,60 m ² .K/W, sur la base d'une durée de vie de réfère
DURÉE VIE DE RÉF ACV	—	50

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	——	9.08 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	9.08
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
LONGUEUR (MM)	——	600 MM
LARGEUR (MM)	——	600 MM
GARANTIE	——	2 ans
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41928
RÉF. FABRICANT	——	17467
MARQUE	——	SOPREMA