Souface alu











Panneau mono densité en laine de roche revêtu d'une finition aluminium perforée utilisé pour l'isolation des planchers béton en rapporté sous dalle.

Caractéristiques	Performances			
Réaction au feu (Euroclasse)	A1			
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034			
Masse volumique nominale (kg/m³)	50			
Dimensions (Lxl en mm)	1350 x 600			
Tolérance épaisseur	T5			
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)			
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)			
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS			
Transmission de vapeur d'eau	MU1			
Étiquetage sanitaire	А			

LES AVANTAGES PRODUITS

- Réaction au feu : A1
- Performances thermiques
- Produit revêtu avec un voile de verre
- Légèreté des panneaux et bonne maniabilité
- Ouvre droit au crédit d'impôt et autres aides financières liées à la rénovation énergétique
- Bon comportement mécanique.

Diplômes								
ACERMI	KEYMARK	DoP						
19/015/1359	008-SDG5-1359	CPR-DoP-FR-106						



Souface alu peut être utilisé pour l'isolation des plafonds de garages.

Références et conditionnement								
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/ colis	Nombre de m²/ colis	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/chargement (19 palettes)	Code EAN
346891*	1350 x 600 x 102	3,00	4	3,24	12	38,88	738,72	3 53731 1031111

Classe de produit : A

Classe de produit. A
Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur
*Nouvelle référence et nouveau code EAN (effectivité au 1eº juin 2024) : nouvelle palettisation

