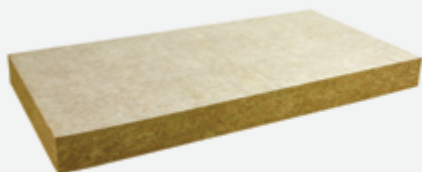


305 654



Panneau semi rigide en laine de roche 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/m ³)	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	A

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 08/015/477	DoP CPR-DoP-FR043
----------------------	----------------------



305654 peut être utilisé pour l'isolation des plafonds de garages.

Références et conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (19 palettes)	Code EAN
346854*	1350 x 600 x 102	3,00	4	3,24	12	38,88	738,72	3 53731 1020146

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur

*Nouvelle référence et nouveau code EAN (effectivité au 1^{er} juin 2024) : nouvelle palettisation