



305 654



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

Panneau semi rigide en laine de roche utilisé pour l'isolation des planchers béton en rapporté sous dalle.

Diplômes

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

LES + PRODUIT

- 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.



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

CONSEIL ROCKWOOL

Aides financières I R mini = 3 m².K/W
305654 ép. 102 mm conseillée.

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 (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
253345	1350 x 600 x 102	3,00	4	3,24	12	38,88	855,36	A	3 53731 1020146

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur