



Rockfeu Therm RsD



Panneau isolant en laine de roche, mono densité, non revêtu. Il est destiné à l'isolation thermique des sous faces de plancher, parking, vides sanitaires, locaux techniques.

LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Panneau semi-rigide facile à découper et permettant une tenue mécanique parfaite avec 4 fixations
- Pas de contrainte de pose : chantier propre, pas de préparation du support, pose possible à l'avancement du chantier. Plus confortable à poser qu'en technique humide
- Grande stabilité dimensionnelle et performance durables dans le temps
- Technique sèche, sans consommation d'eau, impact environnemental limité

LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE

- Très haute performance thermique grâce au $\lambda 33$
- Moins d'épaisseur posée, hauteur sous plafond optimisée et uniformité d'épaisseur garantie
- Très hautes performances d'absorption acoustique. Ne dégrade pas la performance de la dalle
- Résiste parfaitement à l'humidité
- Garantie d'épaisseur uniforme, donc performance thermique constante

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,033
Dimensions (Lxl en mm)	1350 x 600
Masse volumique nominale (kg/m ³)	70
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

Diplômes

ACERMI 22/015/1549	KEYMARK 008-SDG5-1549	DoP CPR-DoP-FR-118
-----------------------	--------------------------	-----------------------

CONSEIL ROCKWOOL

NEUF

RE 2020 | Rockfeu Therm RsD ép. 200 mm conseillée, le plancher doit arriver à une résistance thermique totale minimum de $R=8 \text{ m}^2.\text{K/W}$

RENOVATION

Aides financières | $R \geq 3 \text{ m}^2.\text{K/W}$, Rockfeu Therm RsD ép. 100 mm

Références et conditionnements

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 colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
321670	1350 x 600 x 60	1,80	5	4,05	16	80	64,8	1425,6	A	3 53731 1038257
321750	1350 x 600 x 80	2,40	5	4,05	12	60	48,6	1069,2	A	3 53731 1038424
321675	1350 x 600 x 100	3,00	3	2,43	16	48	38,88	855,36	A	3 53731 1038295
321673	1350 x 600 x 105	3,15	3	2,43	16	48	38,88	777,6	A	3 53731 1038271
321677	1350 x 600 x 115	3,45	3	2,43	12	36	29,16	699,84	A	3 53731 1038318
321676	1350 x 600 x 125	3,75	3	2,43	12	36	29,16	641,52	A	3 53731 1038301
321678	1350 x 600 x 140	4,20	3	2,43	12	36	29,16	583,2	A	3 53731 1038325
321681	1350 x 600 x 150	4,50	2	1,62	16	32	25,92	570,24	A	3 53731 1038349
321679	1350 x 600 x 160	4,80	2	1,62	16	32	25,92	518,4	A	3 53731 1038332
321682	1350 x 600 x 180	5,45	2	1,62	12	24	19,44	466,56	A	3 53731 1038356
321672	1350 x 600 x 200	6,05	2	1,62	12	24	19,44	427,68	A	3 53731 1038288

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