

Laine de roche à souffler.

■ **le + produit** : performance à l'épreuve du temps, ajustable au gré des réglementations.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale (kg/m ³)	21 à 25

Résistance thermique R souhaitée (m ² .K/W)	Épaisseur souhaitée (mm)	Pouvoir couvrant (kg/m ²)	Nombre de sacs pour 100 m ²
2,00	90	1,95	9,70
2,50	115	2,40	12,10
3,00	135	2,90	14,50
3,50	160	3,35	16,90
4,00	180	3,85	19,30
4,50	205	4,35	21,70
5,00	225	4,80	24,10
5,50	250	5,30	26,50
6,00	270	5,80	28,90
6,50	295	6,25	31,30
7,00	315	6,75	33,80
7,50	340	7,20	36,20
8,00	360	7,70	38,60
8,50	385	8,20	41,00
9,00	405	8,65	43,40
9,50	430	9,15	45,80
10,0	450	9,65	48,20

APPLICATION

■ **principale** :
Isoler les combles perdus

DIPLÔMES

■ **ACERMI**
n° 01/D/15/665

■ **AVIS TECHNIQUE**
n° 20/05-88

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT DU SAC JETROCK

Référence	Conditionnement	Nombre de sacs/ palette	Nombre de kg/ palette	Camion tautliner Kg / chargement (18 palettes)	Code EAN
63769	Sac plastique de 20 Kg	35	700	12 600	3 53731 0001856

1 KIT DE CONSOMMABLES JETROCK

Référence	Emballage contenant	Nombre de Kits / carton	Dimensions du carton	Code EAN
64973	Kit complet *	10	780 x 380 x 300 mm	3 53731 0019387
74389	Étiquettes et pochettes JETROCK	25 x 2	220 x 305 x 30 mm	3 53731 0074379
74383	Piges JETROCK	50	155 x 505 x 40 mm	3 53731 0074362
74398	Étiquettes de repère de boîtier électrique	125	220 x 305 x 30 mm	3 53731 0074386
75397	Écrans de trappe	40	810 x 360 x 100 mm	3 53731 0075154

* Comprendant 1 pochette, 2 piges, 25 fiches "contrôle chantier" et leurs pochettes, 5 étiquettes de repères de boîtiers électriques et 4 écrans de trappe.

POUR EN SAVOIR PLUS : WWW.ROCKWOOL.FR