

Jetrock laine en vrac

Description du produit ou système

Laine de roche à souffler.

Application principale

Jetrock est utilisé pour l'isolation des combles perdus par soufflage mécanisé.

Avantages - Le plus produit

Performance à l'épreuve du temps, ajustable au gré des réglementations.



Caractéristiques techniques du produit

Masse volumique nominale (kg/m³) **21 à 25 selon Avis Technique**

Réaction au feu (Euroclasse) **A1 incombustible**

Performances thermiques

Ep. (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Pouvoir couvrant (Kg/m²)	Nbre de sacs pour 100 m²
160	3,5	3,35	16,9
180	4	3,85	19,3
205	4,5	4,35	21,7
225	5	4,8	24,1
250	5,5	5,3	26,5
270	6	5,8	28,9
295	6,5	6,25	31,3
315	7	6,75	33,8
340	7,5	7,2	36,2
360	8	7,7	38,6
385	8,5	8,2	41
405	9	8,65	43,4
430	9,5	9,15	45,8
450	10	9,65	48,2

Performances en affaiblissement acoustique

Essai(s)	Rw (C ; Ctr) - dB	RA - dB	RA,tr - dB	Plus d'informations
07/CTBA-IBC/527-297-E4	55 (-3 ; -9)	52	46	Toiture tuile terre-cuite isolée avec Jetrock 200mm
07/CTBA-IBC/527-297-E5	58 (-3 ; -8)	55	50	Toiture tuile terre-cuite isolée avec Jetrock 360mm
07/CTBA-IBC/527-297-E6	59 (-3 ; -8)	56	51	Toiture tuile terre-cuite isolée avec Jetrock 405mm

Important

Document non contractuel fourni à titre indicatif. Les schémas et informations sont susceptibles d'être modifiés par Rockwool, à tout moment et sans préavis.

Vous pouvez télécharger ou demander une version papier de toutes nos documentations en cliquant sur l'onglet Documentations & Outils de la barre de navigation du site www.rockwool.fr

Produit(s) - Accessoire(s)

- * Accessoire Rockspeed - Machine
- * Accessoire Rockster II - Machine
- * Accessoire Rockster II - Panier
- * Accessoire Rockster II - Kit consommables

Type(s) d'application

- * Isolation des combles perdus par soufflage mécanisé

Vidéo Jetrock

- * Accéder à la vidéo Jetrock - isocomblistes

Mise(s) en oeuvre

- * M.en oeuvre Jetrock

Réglement. & Certifications

- * Certification Acermi
- * Certification EUCER
- * RT2005 - Régl. Therm. bâtiments neufs
- * RT-Existant - Régl. Therm. bâtiments existants

Documentations & Diplômes



Jetrock, réduisez vos dépenses de chauffage



Avis Technique Jetrock

Acermi Jetrock

Réaction au Feu Jetrock

