



ROCKWOOL Multirock-C Slimpack

**Izolații generale, pereți de compartimentare,
mansarde, casete orizontale pentru fațade**

DESCRIEREA PRODUSULUI

Plăci semi-rigide de vată bazaltică, hidrofobizate în masă. Proprietăți izolatoare îmbunătățite. Ambalaj modern, cu volum redus prin comprimare cu vacuum. Avantajul tehnologiei Slim Pack pentru clienții Rockwool, este și mai bine evidențiat prin reducerea costurilor de manipulare, depozitare și transport.

DOMENIU DE APLICARE

Multirock-C a fost conceput pentru aplicații multiple. Se utilizează pentru izolarea termică, protecția fonică și protecția la foc a mansardelor, acoperișurilor înclinate ventilate, planșeelor pe grinzi de lemn, tavanelor suspendate, pereților interiori, casetelor orizontale pentru fațade. Se recomandă în aplicații unde nu sunt necesare rezistențe mecanice ale stratului de izolație.

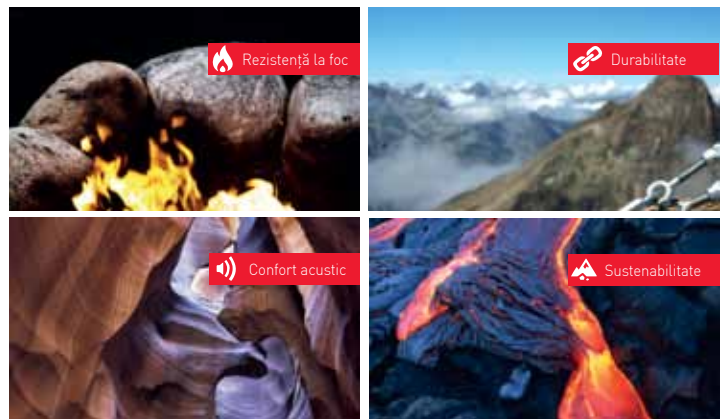


ROCKWOOL Multirock-C Slimpack

PROPRIETĂȚILE VATEI BAZALTICE ROCKWOOL

Termoizolare, protecție la foc, protecție împotriva propagării flăcărilor, protecție fonică.

Plăci hidrofobizate, permeabile la vapori, stabile dimensional, rezistente la mediu alcalin. Produse minerale, rezistente la acțiunea dăunătorilor, nu dăunează sănătății.



AMBALARE

Plăcile Multirock-C sunt ambalate printr-o tehnologie modernă cu vacuum care permite reducerea semnificativă a volumului în timpul transportului și depozitării. Plăcile revin la grosimea nominală după desfăcerea ambalajului. Produsele sunt ambalate în folie de polietilenă termocontractabilă marcată cu numele producătorului. Pe eticheta produsului sunt menționate caracteristicile principale.

DIMENSIUNI, GAMA DE PRODUSE ȘI AMBALARE

Grosime (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
Lungime x lățime (mm)	1200 x 600									
m ² /pachet	12,96	10,80	8,64	7,20	5,76	5,76	5,76	4,32	3,60	2,88

Rezistență termică R_D

Grosime (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
R _D (m ² K/W)	1.05	1.35	1.60	1.85	2.15	2.40	2.70	3.20	3.75	4.30

PARAMETRI TEHNICI

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacție la foc	---	A1	---	EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică declarat	λ_D	0,037	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	EN 12667, 12939
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor	μ	1	(-)	EN 13162
Căldură specifică	c_p	1030	J/(kg.K)	EN 12524
Coeficient de absorbție de apă (scurtă durată)	W_p	≤ 1	Kg/m ²	EN 1609
Coeficient de absorbție de apă (lungă durată)	W_{lp}	≤ 3	Kg/m ²	EN 12087
Punctul de topire	t_t	> 1 000	°C	DIN 4102
Certificări tehnice – marcaj CE	1163-CPD-0195 rev.2, LNE-1 Paris			

Informațiile tehnice prezentate mai sus descriu proprietățile produsului valabile în momentul publicării fișei tehnice. Datorită dezvoltării continue a tehnologiei și experienței producătorului, proprietățile tehnice ale produsului pot suferi modificări.
01.03.2013 © Copyright: ROCKWOOL România SRL

Rockwool România SRL

Ocna Sibiului nr. 46-48, Sector 1
014011 București, România
tel: +40 212 334 440
fax: +40 212 334 441

www.rockwool.ro
info@rockwool.ro