



ROCKWOOL Fixrock



Façade ventilate

DESCRIEREA PRODUSULUI

Plăci semi-rigide de vată bazaltică, hidrofobizate în masă, recomandate pentru realizarea sistemelor de izolație la fațadele ventilate.

DOMENIU DE APLICARE

Rockwool Fixrock este recomandat pentru realizarea izolațiilor pereților exteriori cu fațade ventilate. Fațadele ventilate se realizează de obicei lăsând un spațiu de ventilație între cortină și stratul de izolație. Structura plăcilor este special realizată pentru a rezista circulației aerului în spațiul de ventilație. Plăcile Fixrock pot fi utilizate și pentru pereți exteriori cu structură metalică. Pentru a dispune de o protecție suplimentară împotriva factorilor externi, fețe exterioare a plăcilor Fixrock i se poate atașa un strat de împâslitură din fibră de sticlă de culoare neagră (FB1).





ROCKWOOL Fixrock

PROPRIETĂȚILE VATEI BAZALTICE ROCKWOOL

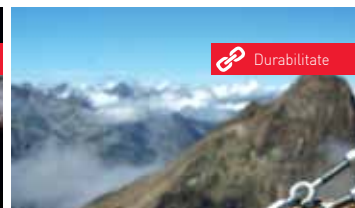
Termoizolare, protecție la foc, protecție împotriva propagării flăcărilor, protecție fonică.

Plăci hidrofobizate; permeabile la vapori; stabile dimensional; rezistente la mediu alcalin.

Produse minerale, rezistente la acțiunea dăunătorilor, nu dăunează sănătății.



Rezistență la foc



Durabilitate



Confort acustic



Sustenabilitate

AMBALARE

Plăcile Fixrock sunt ambalate în folie de polietilenă termocontractabilă marcată cu numele producătorului. Pe eticheta produsului sunt menționate caracteristicile principale.

DIMENSIUNI, GAMĂ DE PRODUSE ȘI AMBALARE

Grosime (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Lungime x lățime (mm)	1000 x 600								
m ² / pachet	7,2	6,0	4,8	3,6	3,0	2,4	2,4	1,8	1,8

Rezistență termică R_D

Grosime (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
R _D (m ² K/W)	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10

PARAMETRI TEHNICI

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacția la foc	-	A1	-	SR EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică	λ_D	0.039	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	SR EN 12667, 12939
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor	μ	1	(-)	SR EN 13162
Absorbție de apă [scurtă durată]	WS	< 1,0	kg m ⁻²	EN 1609
Absorbție de apă [lungă durată]	WL(P)	< 3,0	kg m ⁻²	EN 12087
Toleranță la grosime	T4	-3% sau -3mm(a); +5% sau +5mm (b)	Cea mai mare valoare pt. (a) sau cea mai mică valoare pt. (b)	SR EN 823
Punct de topire	t _f	> 1,000		DIN 4102
Certificări tehnice - marcaj CE		ÉMI: 1415-CPD-35-(C-7/2010)		
Sistem de management al calității	ISO 9001:2000 - Certificat Nr. VNA0005496 Lloyds Register Quality Assurance Limited Budapest			
Sistem de management al mediului	ISO 14001:2004 - Certificat Nr. VNA0005496 Lloyds Register Quality Assurance Limited Budapest			

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