



ROCKWOOL Durock



Acoperișuri tip terasă izolate într-un singur strat

DESCRIEREA PRODUSULUI

Plăci rigide de vată bazaltică "dual density" din 2 straturi integrate, hidrofobizate în masă. Stratul superior în grosime de până la 20 mm, are o densitate mărită care îi conferă rezistență superioară la acțiuni mecanice și impact. Stratul inferior are o densitate care îi conferă un coeficient de transfer termic îmbunătățit. Plăcile sunt inscripționate pe fața superioară pentru a asigura o montare corectă, cu fața marcată în sus.

DOMENIU DE APLICARE

Plăcile Durock sunt special concepute pentru izolarea termică, protecția fonică și protecția la foc a acoperișurilor tip terasă, necirculabile, într-un singur strat. Se montează pe structură cu dibluri metalice, ancore mecanice, bitum sau adeziv poliuretanic; se pot acoperi cu pietriș mărgăritar sau dale pentru terase necirculabile pentru protecție la vânt. Plăcile suportă încărcări mecanice.





ROCKWOOL Durock

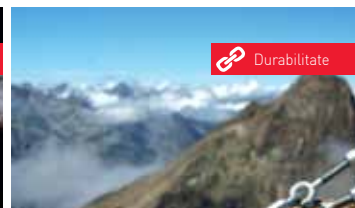
PROPRIETĂȚILE VATEI BAZALTICE ROCKWOOL

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 Durock sunt ambalate în folie de polietilenă și sunt livrate pe paleți. Cele mai importante proprietăți ale produsului pot fi regăsite pe eticheta atașată ambalajului.

DIMENSIUNI, GAMĂ DE PRODUSE ȘI AMBALARE

Grosime (mm)	50	60	70	80	100	120	140	160	180
Lungime x lățime (mm)	2000x1200 (GF -grand format)								
m ² / pachet	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
m ² /palet (GF)	55.2	43.2	40.8	36	28.8	24	19.2	16.8	14.4

Rezistență termică R_D

m ² / pachet	50	60	70	80	100	120	140	160	180
R _D (m ² K/W)	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50

PARAMETRI TEHNICI

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacția la foc	-	A1	-	SR EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică declarat		≤ 0.040	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	SR EN 12667
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor	M	1	(-)	SR EN 13162
Stabilitate dimensională la temperatură specificată	DS(T+)	≤ 1	%	SR EN 1604
Stabilitate dimensională sub o temperatură și umiditate specificate	DS(T+)	≤ 1	%	SR EN 1604
Rezistența la compresiune pentru o deformare de 10%	σ ₁₀	≥ 60	kPa	SR EN 826
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	σ _{mt}	≥ 10	kPa	SR EN 1607
Încărcare punctuală	F _p	≥ 650	N	EN 12430
Căldură specifică	c _p	1030	J.kg ⁻¹ .K ⁻¹	SR EN 12524
Coeficient de absorbție de apă (scurtă durată)	W _p	≤ 1	kg.m ⁻²	SR EN 1609
Coeficient de absorbție de apă (lungă durată)	W _{lp}	≤ 3	kg.m ⁻²	SR EN 12087
Încărcare din greutatea proprie/ m ²	-	max. 2.072	kN.m ⁻³	ENV 1991-2-1
Punct de topire	t _t	> 1,000	°C	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