

DACHROCK

PLĂCI RIGIDE DE VATĂ BAZALTICĂ PENTRU IZOLAREA ACOPERIȘURILOR TIP TERASĂ

- DESCRIEREA PRODUSULUI**

Plăci rigide de vată bazaltică, cu liant de rășină organică, hidrofobizate în masă.

- DOMENIU DE APLICARE**

Plăcile Dachrock se utilizează ca strat de acoperire (al doilea strat) pentru izolarea termică, protecția fonică și protecția la foc a acoperișurilor tip terasă cu structură din beton sau profile de tablă trapezoidală (acoperișuri metalice). Se montează prin lipire (asfalt încins, bitum sau adeziv poliuretanic), prin ancorare cu dibluri, sau se pot acoperi cu pietriș mărgăritar pentru protecție la vânt. Plăcile Dachrock pot fi folosite în construcții cu pardoseli supraînălțate, acolo unde sunt cerințe ridicate de termo și fono - izolare și rezistențe mecanice mari. La acoperișuri plate cu terase circulabile grosimea minimă de montaj va fi de 60 mm.

- 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 Dachrock 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)	40	50	60	80
Lungime x lățime (mm)	1000 x 600			
Dachrock m ² / pachet	3.6	2.4	2.4	1.8
Lungime x lățime (mm)	2000 x 1200 (GF – grand format)			
Dachrock (GF) m ² / palet	67.2	55.2	43.2	36.0

PARAMETRI TEHNICI

Proprietate	Simbol	Valoare	U. M.	Standard
Reacția la foc	---	A1	---	SR EN 13501-1
Coefficientul de conductibilitate termică declarat	λ_D	0.041	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	SR EN 12667
Rezistența la compresiune pentru o deformare de 10%	σ_{10}	70	kPa	SR EN 826
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	σ_{mt}	15	kPa	SR EN1607
Coefficient de absorbție de apă (scurtă durată)	W_p	≤ 1	kg.m ⁻²	SR EN 1609
Coefficient de absorbție de apă (lungă durată)	W_{lp}	≤ 3	kg.m ⁻²	SR EN 12087
Încărcare punctuală	F_p	550	N	SR EN 12430
Încărcare din greutatea proprie/ mp	---	max. 2.520	kN.m ⁻³	ENV 1991-2-1
Căldură specifică	c_p	840	J.kg ⁻¹ .K ⁻¹	CSN 73 0540
Punct de topire	t_t	> 1000	°C	DIN 4102
Certificări tehnice – marcaj CE	1390-CPD-0094/08/P Centre of Building Construction Engineering Prague 1159-CPD-0046/04-2 Zertifizierung-und Zulassungstelle für Bauprodukte Graz			
Sistem de management al calității	ISO 9001:2001 – Certificat Nr. 6001405 Bureau Veritas Certification, s.r.o. Praha ISO 9001:2000 – Certificat Nr. VNA0005496 Lloyds Register Quality Assurance Limited Budapest			
Sistem de management al mediului	ISO 14001:2004 – Certificate Nr.196281 Bureau Veritas Certification, s.r.o. Praha 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.