

Hardrock 1000

Plăci rigide de vată bazaltică "Dual Density" din 2 straturi integrate, hidrofobizate în masă.

Domeniu de aplicare

Plăcile Hardrock 1000 se utilizează pentru izolarea termică, protecția fonică și protecția la foc a acoperișurilor tip terasă într-un singur strat sau două straturi după caz. Se montează pe structură cu dibluri metalice, ancore mecanice, bitum sau adeziv poliuretanic; se pot acoperi cu pietriș mărgăritar sau dale pentru protecție la vânt. Plăcile suportă încărcări mecanice.

Plăcile Hardrock 1000 în format mare (marcate GF - grand format) sunt livrate pe paleți ambalați în folie de polietilenă marcată cu numele producătorului. Pe eticheta produsului sunt menționate caracteristicile principale.



Proprietățile vatei bazaltice ROCKWOOL

- ▶ Plăci hidrofobizate, permeabile la vapori, stabile dimensional, rezistente la mediu alcalin.
- ▶ Încărcarea punctuală foarte mare 1000 N (rezistență la lovituri, șocuri mecanice).

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

Dimensiuni, gamă de produse și ambalare

Grosime (mm)	50	60	80	100	140	160
Lungime x lățime (mm)	2000 x 1200					
m ² /palet (GF)	60.00	48.00	38.40	28.80	19.20	19.20

Rezistență termică R_D

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

Parametri tehnici

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacția la foc	-	A1	-	EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică declarat	λ_D	0,039	W/(m·K)	EN 12667
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor	μ	1	(-)	EN 13162
Încărcare punctuală	F _p	1000	N	EN 12430
Rezistența la compresiune pentru o deformație de 10% pentru o placă	σ_{10}	≥ 70	kPa	EN 826
Rezistența la compresiune pentru o deformație de 10% pentru stratul superior al plăcii	σ_{10}	≥ 90	kPa	EN 826
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	σ_{mt}	≥ 15	kPa	EN 1607
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
Punct de topire	t _t	1000	°C	DIN 4102
Toleranța la grosime	-	T5	-	EN 13162

1020 - CPR - 010041766

Declarație de performanță

CPR-DoP-PLO-026

Sistem de management al calității

EN ISO 9001: 2015 Certificat nr: 00.12.1901 EUROCERT Grecia

Sistem de management al mediului

EN ISO 14001: 2015 Certificat nr: 00.02.1223 EUROCERT Grecia

Sistem de management al sănătății și securității în muncă

ISO 45001: 2018 Certificat nr: 00.05.0232 EUROCERT Grecia

Cod unic de identificare

MW-EN 13162 T5-CS (10)70* - PL(5)1000-TR15-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)
* pentru stratul superior al plăcii CS (10)90

ROCKWOOL România Srl

Șos. București Ploiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj 1, 013681, Sector 1, București, România tel: + 40 212 334 440
www.rockwool.ro