

Dachrock 50

Pillaka të ngurta prej leshi guri mineral të papërshkueshme nga uji.

APLIKIMI

Panelet Dachrock 50 përdoren për izolimin termik, mbrojtjen akustike dhe mbrojtjen nga zjarri të çatave të tipit terracë, të qarkullueshme ose jo. Montohen në strukturë me kunjë metalike, suportë mekanike, bitum, ose ngjitës poliuretani; mund të mbulohen me membranën hidroizoluese.

Pillakat Dachrock 50 në format të madh (të markuara FM – format i madh) dorëzohen me paleta të paketuara në qese polietileni të markuara me emrin e prodhuesit. Në etiketën e produktit shënohen karakteristikat kryesore.

VETITË E LESHIT TË GURIT MINERAL ROCKWOOL

- Termoizolim, mbrojtje nga zjarri, mbrojtje kundër përhapjes së flakëve, izolim akustik.
- Panele të papërshkueshme nga uji; të përshkueshme nga avujt; me stabilitet dimensional; rezistente në ambient alkaline. Produkte minerale, rezistente ndaj veprimit të dëmtuesve, nuk e dëmtojnë shëndetin.

- Pillakat Dachrock 30 në format të madh (të markuara FM – format i madh) dorëzohen me paleta të paketuara në qese polietileni të markuara me emrin e prodhuesit. Në etiketën e produktit shënohen karakteristikat kryesore.

PËRMASAT, GAMA E PRODUKTEVE DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	200
Gjatësi x gjerësi (mm)	2000 x 1200													
m ² / paletë	72,00	57,60	48,00	40,80	36,00	31,20	28,80	26,40	24,00	21,60	19,20	19,20	16,80	14,40

PARAMETRAT TEKNIKË

Vetitë	Simboli	Vlera	N.J.M.	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	-	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	λ_D	0,037	W/(m·K)	EN 12667
Përshkueshmëria për avujt	μ	1	(-)	EN 13162
Ngarkesa fikse	F_p	500	N	EN 12430
Rezistenca ndaj shtypjes për një deformim prej 10%	σ_{10}	50	kPa	EN 826
Rezistenca ndaj tërheqjes pingul me faqet	σ_{mt}	10	kPa	EN 1607
Nxehtësia specifike	c_p	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Koeficienti i përthithjes afatshkurtër të ujit	W_p	≤ 1	kg/m ²	EN 1609
Koeficienti i përthithjes afatgjatë të ujit	W_{ip}	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Pika e shkrirjes	t_t	>1000	°C	DIN 4102
Çertifikime teknike – markimi CE	1020 - CPR - 010041766			
Deklarata e performancës	CPR-DoP-PLO-004			
Sistemi i menaxhimit të cilësisë	EN ISO 9001: 2015 Çertifikata nr: 00.12.1901 EUROCERT Greqi			
Sistemi i menaxhimit të mjedisit	EN ISO 14001: 2015 Çertifikata nr: 00.02.1223 EUROCERT Greqi			
Sistemi i menaxhimit të shëndetit dhe i sigurisë në punë	ISO 45001: 2018 Çertifikata nr: 00.05.0232 EUROCERT Greqi			
Kodi unik i identifikimit	MW-EN 13162 T5-CS(10)50-PL(5)500-TR10-DS(70,-)-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)			

REZISTENCA TERMIKE R_D

Trashësia (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	200
R_D (m ² K/W)	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	5,40

ROCKWOOL România Srl

Șos. București Ploiești Nr 1A, Clădirea A,
Etaj 4, 013681, Sector 1,
București, România tel: + 40 212 334 440
www.rockwool.ro, www.rockwool.al