

# Dachrock 70

Panele të ngurta prej leshi guri mineral, të papërshkueshme nga uji me një rezistencë të shtuar ndaj veprimeve mekanike për izolim termik, akustik dhe sigurinë në një rast zjarri.

## APLIKIMI

Panelet Dachrock 70 përdoren si shtresë mbulimi për izolimin termik, mbrojtjen akustike dhe mbrojtjen ndaj zjarrit të çatave të tipit tarracë me strukturë betoni ose me profile llamarinash në formë trapezoidi (çati metalike). Montohen me ngjitje (asfalt i nxehët, bitum ose ngjitës poliuretani), me bashkim me kunjë, ose mund të mbulohen me zhavorr të imët për mbrojtje kundra erës. Panelet Dachrock 70 mund të përdoren në ndërtimet me dysheme të ngritura, aty ku ka kërkesa të larta për izolim termik dhe akustik dhe rezistencë të madhe mekanike. Në çatitë e sheshta me tarraca të qarkullueshme trashësia minimale e montimit duhet të jetë 60 mm.

Pllakat Dachrock 70 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 kundra përhapjes së flakëve, izolim akustik.
- Panele të papërshkueshme nga uji; të përshkueshme nga avujt; me stabilitet dimensional; rezistente në ambjent alkalik.
- Produkte minerale, rezistente ndaj veprimit të dëmtuesve, nuk e dëmtojnë shëndetin.

## PËRMASAT, GAMA E PRODUKTEVE DHE PAKETIMI

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

## PARAMETRAT TEKNIKË

Vetitë	Simboli	Vlera	NJ.M.	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	-	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	$\lambda_D$	0,040	W/(m·K)	EN 12667
Përshkueshmëria për avujt	$\mu$	1	(-)	EN 13162
Ngarkesa fikse	$F_p$	600	N	EN 12430
Rezistenca ndaj shtypjes për një deformim prej 10%	$\sigma_{10}$	70	kPa	EN 826
Rezistenca ndaj tërheqjes pingul me faqet	$\sigma_{mt}$	15	kPa	EN 1607
Nxehtësia specifike	$c_p$	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Koeficienti i përthithjes afatshkurtër të ujit	$W_p$	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Koeficienti i përthithjes afatgjatë të ujit	$W_{lp}$	≤ 3	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Pika e shkrires	$t_t$	>1000	°C	DIN 4102
Çertifikime teknike – markimi CE	1020 - CPR - 010041766			
Deklarata e performancës	CPR-DoP-PLO-009			
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)70-PL(5)600-TR15-DS(70,-)-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)			

## REZISTENCA TERMIKE R<sub>D</sub>

Trashësia (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00

## 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