

# Dachrock 30

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

## APLIKIMI

Panelet Dachrock 30 përdoren për izolimin termik, mbrojtjen akustike dhe mbrojtjen nga zjarri të çatave të tipit terracë. Montohen në strukturë me kunja metalike, suporte mekanike, bitum, ose ngjitës poliuretani; mund të mbulohen me zhavorr të imët ose pllaka për terracat e paqarkullueshme për mbrojtje kundra erës.

Pllakat 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.

## 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 alkaline.
- Produkte minerale, rezistente ndaj veprimit të dëmtuesve, nuk e dëmtojnë shëndetin.

## PËRMASAT, GAMA E PRODUKTEVE DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	50	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200
Gjatësi x gjerësi (mm)	2000 x 1200										
m <sup>2</sup> / paletë	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	21,60	19,20	19,20	16,80	16,80	14,40

## PARAMETRAT TEKNIKË

Vetitë	Simboli	Vlera	NJ.M.	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	-	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	$\lambda_D$	0,037	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	EN 12667
Përshkueshmëria për avujt	$\mu$	1	(-)	EN 13162
Ngarkesa fikse	$F_p$	300	N	EN 12430
Rezistenca ndaj shtypjes për një deformim prej 10%	$\sigma_{10}$	30	kPa	EN 826
Rezistenca ndaj tërheqjes pingul me faqet	$\sigma_{mt}$	10	kPa	EN 1607
Nxehtësia specifike	$c_p$	1030	J.kg <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	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 shkrirjes	$t_t$	>1000	°C	DIN 4102
Çertifikime teknike – markimi CE	1020 - CPR - 010041766			
Deklarata e performancës	CPR-DOP-PLO-008			
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)30-PL(5)300-TR10-DS(70,-)-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)			

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

Trashësia (mm)	50	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,85	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