

Ventirock Duo

Pllaka të ngurta prej leshi guri mineral “Dual Density” me 2 shtresa të integruara, të papërshkueshme nga uji.

APLIKIMI

Pllakat Ventirock Duo përdoren për izolimin termik, për mbrojtjen akustike dhe nga zjarri të fasadave të ventiluara.

Fasadat e ventiluara zakonisht krijohen duke lënë një hapësirë ventilimi ndërmjet veshjes së jashtme dhe shtresës së izolimit. Struktura e pllakave është krijuar posaçërisht për t'i rezistuar qarkullimit të ajrit në hapësirën e ventilimit.

Pllakat Ventirock Duo paktohen në qese polietilene të tkurrshme 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.
- Pllaka 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	140	160	200
Gjatësi x gjerësi (mm)	2000 x 600							
m ² /paletë (GF)	6,00	4,80	4,32	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16

PARAMETRAT TEKNIKË

Vetitë	Simboli	Vlera	NJ.M.	Standarti
Reagimi ndaj zjarrit	-	A1	-	EN 13501-1
Përçueshmëria termike e deklaruar	λ_D	0.035	W/(m·K)	EN 12667, 12939
Përshkueshmëria për avujt	μ	1	(-)	EN 13162
Nxehtësia specifike	c_p	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Rezistenca ndaj rrjedhjes së ajrit për trashësi 80-140 mm	AFr	≥ 20	kPa·s/m ²	EN 29053
Rezistenca ndaj rrjedhjes së ajrit për trashësi 150-200 mm	AFr	≥ 16	kPa·s/m ²	EN 29053
Çertifikime teknike – markimi CE		1020 - CPR - 010041766		
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 80-140 mm		MW-EN 13162 T4-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)-Afr20		
Kodi unik i identifikimit 150-200 mm		MW-EN 13162 T4-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)-Afr16		
Deklarata e performancës		CPR-DoP-PLO-029		

REZISTENCA TERMIKE R_D

Trashësia (mm)	50	60	80	100	120	140	160	200
R _D (m ² K/W)	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,70

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