

Frontrock Max Plus

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

APLIKIMI

Pllakat Frontrock MAX PLUS janë konceptuar veçanërisht për izolimin termik, mbrojtjen akustike dhe mbrojtjen ndaj zjarrit të fasadave me sistem termoizolimi të jashtëm (REDART®). Montohen në kontakt me sipërfaqen mbështetëse nëpërmjet bashkimit me ngjitje dhe nëpërmjet montimit shtesë me kunjë. Nuk montohen në zonën e bazamentit dhe në kontakt me tokën. Informacionet e detajuara në lidhje me montimin ndodhen në broshurën e përdorimit të produktit.

Pllakat Frontrock MAX PLUS paktohen në qese polietilene të tkurrshme të markuara me emrin e prodhuesit. Në etiketë n 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 ambient alkaline.

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

PËRMASAT, GAMA E PRODUKTEVE DHE PAKETIMI

Trashësia (mm)	50	80	100	150	200	240
Gjatësi x gjerësi (mm)	1200 x 600					
m ² / pako	3,60	3,60	2,88	1,44	1,44	0,72

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
Përshkueshmëria për avujt	μ	1	(-)	EN 13162
Rezistenca ndaj shtypjes për një deformim prej 10%	σ_{10}	≥ 15	kPa	EN 826
Rezistenca ndaj tërheqjes pingul me faqet	σ_{mt}	≥ 7,5	kPa	EN 1607
Ngarkesa fikse	F_p	200	N	EN 12430
Toleranca ndaj trashësisë	-	T5	-	EN 13162
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-021			
Kodi unik i identifikimit	MW-EN13162 T5-CS(10)15-PL(5)200-TR7,5-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)			

REZISTENCA TERMIKE R_D

Trashësia (mm)	50	80	100	150	200	240
R _D (m ² K/W)	1,40	2,25	2,85	4,25	5,70	6,85

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