

Ventirock Duo

Plăci rigide de vată bazaltică "Dual Density" din 2 straturi integrate, hidrofobizate în masă.

Domeniu de aplicare

Plăcile Ventirock Duo se utilizează pentru izolarea termică, protecția fonică și protecția la foc a fațadelor ventilate. Fațadele ventilate se realizează de obicei lăsând un spațiu de ventilație între structura cortină și stratul de izolație. Structura plăcilor este special realizată pentru a rezista circulației aerului în spațiul de ventilație.

Plăcile Ventirock Duo sunt ambalate în folie de polietilenă termocontractabilă marcată cu numele producătorului. Pe eticheta produsului sunt menționate caracteristicile principale.



Proprietățile vatei bazaltice ROCKWOOL

- Termodolare, protecție la foc, protecție împotriva propagării flăcărilor, protecție fonică.
- Plăci hidrofobizate, permeabile la vapori, stabile dimensional, rezistente la mediu alcalin.

- Produse minerale, rezistente la acțiunea dăunătorilor, nu dăunează sănătății.

Dimensiuni, gamă de produse și ambalare

Grosime (mm)	50	60	80	100	120	140	160	200
Lungime x lățime (mm)	1000 x 600							
m ² / pachet	6,00	4,80	3,60	3,00	2,40	2,40	1,80	1,80

Rezistență termică R_D

Grosime (mm)	50	60	80	100	120	140	160	200
R _D (m ² K/W)	1,40	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	4,10	5,10

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacția la foc	-	A1	-	EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică declarată	λ_D	0.035	W/(m·K)	EN 12667, 12939
Factorul de rezistență la difuzia vaporilor	μ	1	(-)	EN 13162
Căldură specifică	c_p	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Rezistența la flux de aer pentru grosimi 60-140 mm	AFr	≥ 20	kPa·s/m ²	EN 29053
Rezistența la flux de aer pentru grosimi 160-200 mm	AFr	≥ 16	kPa·s/m ²	EN 29053
Certificări tehnice - marcaj CE				IGH 2477-CPR-1969

ROCKWOOL România Srl

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