



Ventirock Duo

Твърди хидрофобни плоскости от каменна вата "Dual Density" от два интегрирани слоя.

Сфери на приложение

Плоскостите Ventirock Duo се използват за топлоизолация, шумоизолация и противопожарна защита при вентилируеми фасади. Обикновено вентилируемите фасади се изпълняват като се оставя вентилационно пространство между изолационния слой и окачената конструкция. Структурата на плоскостите Ventirock Duo е специално проектирана, така че да устоява на циркулацията на въздуха във вентилационното пространство.



Плоскостите ROCKWOOL Ventirock Duo се доставят опаковани в термосвиваемо полиетиленово фолио, маркирано с името на производителя. Основните характеристики са посочени на етикета на продукта.

Свойства на каменната вата ROCKWOOL

Топлоизолация,
пожароизолация, защита от
разпространение на огъня,
звукоизолация.

Хидрофобни плоскости,
паропрopusкливи, стабилни по
отношение на размерите си,
устойчиви на алкална среда.

Минерални продукти,
устойчиви на вредители.
Не вредят на здравето.

Размери, видове продукти и опаковки

Дебелина (мм)	50	60	80	100	120	140	150	160	200
Дължина x ширина (мм)	1000 x 600					1200 x 600			
m ² / пакет (GF)	6,00	4,80	4,32	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16	2,16
m ² / палет (GF)	6,00	4,80	43,20	34,56	28,80	23,04	21,60	21,60	17,28

Термично съпротивление R_D

Дебелина (мм)	50	60	80	100	120	140	150	160	200
R _D (m ² K/W)	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,70

Характеристика	Символ	Стойност	Ед.м.	Стандарт
Клас на горимост (реакция на огън)	-	A1	-	EN 13501-1
Деклариран коефициент на топлопроводимост	λ _D	0,035	W/(m·K)	EN 12667 EN12939
Специфично топлопrenaсяне	c _p	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Съпротивление на въздухопреминаване 80-140мм	AFr	≥ 20	kPa · s/m ²	EN 29053
Съпротивление на въздухопреминаване 150-200мм	AFr	≥ 16	kPa · s/m ²	EN 29053
Дифузно съпротивление на водни пари	μ	1	(-)	EN 13162
Техническа сертификация - CE маркировка	1020 - CPR - 010041766			
Декларация за експлоатационни качества	CPR - DoP - PLO - 029			
Система за управление на качеството	EN ISO 9001: 2015 Certificat №: 00.12.1901 EUROCERT Гърция			
Система за управление на околната среда	EN ISO 14001: 2015 Certificat №: 00.02.1223 EUROCERT Гърция			
Система за управление на здравето и трудова безопасност	EN ISO 45001: 2018 Certificat №: 00.05.0232 EUROCERT Гърция			
Уникален идентификационен номер 80-140мм	MW-EN 13162 T4-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)-Afr20			
Уникален идентификационен номер 150-200мм	MW-EN 13162 T4-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)-Afr16			

ROCKWOOL България

ROCKWOOL България ЕООД бул. „Драган Цанков“ 23 А 1113 София, България
info@rockwool.bg www.rockwool.com/bg