

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



Наименование на продукта	МК-КФ Мулти-комфорт пасив хауз филц		
Описание на продукта	Рулонна стъклена минерална вата за топлоизолация на покриви, дървени рамкови конструкции, при последен подпокривен етаж и навсякъде, където трябва да се осигури топлоизолация на ниво Пасивни сгради. Отличен продукт за дълготрайна изолация без допускане на фуги.		
Област на приложение	Прост монтаж, поради голямата си еластичност продуктът лесно се приклежда в светлото отстояние между носещата конструкция. Препоръчва се за работа над главата при скатни и мансардни покриви. Най-добра топлоизолация при носещи конструкции с малка дебелина. Еластичният Мултикомфорт хауз филц поема движенията на дървените конструкции и гарантира изолация без фуги. С осигуряването на допълнителен напречен изолационен слой се елиминира риска от пробив на въздухонепроницаемата обвивка на сградната конструкция (OSB-плочи и климатичната пароизолационна мембрана Isover Vario). В допълнение с Мултикомфорт Хауз Филц Дуо гарантира икономия на енергия при минимална дебелина на сградната обвивка.		
Данни за доставка	Кратко обозначение и стандартни дебелини [cm]	Размер на плочата дължина x ширина [cm]	Количество в опаковка/палет [m²]
	МК-КФ 26	350 x 130	4,55 / 40,95
	МК-КФ 24	350 x 130	4,55 / 40,95
	МК-КФ 22	350 x 130	4,55 / 40,95
	МК-КФ 20	400 x 130	5,20 / 46,8
	МК-КФ 18	450 x 130	5,85 / 52,65
	МК-КФ 16	500 x 130	6,50 / 58,50
	МК-КФ 14	500 x 130	6,50 / 58,50
	МК-КФ 12	600 x 130	7,80 / 70,20
	МК-КФ 10	700 x 130	9,10 / 81,90
Опаковка	Пакети от полиетиленово (PE) фолио с ръкохватка		
Вид продукт съгласно ÖNORM B 6000	MW-W		
Номер на ЕС сертификата за съответствие	1139-CPD-0221/05 2 ^{pa} редакция		CE
Ключ-описание	MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFR5		
Гранична температура на приложение	200°C		
Химично поведение	Химически неактивен, не съдържа сяра, устойчив на гниене, неактивен на влага		
Поведение при пожар съгласно ÖNORM EN 13501-1	A1		
Поведение при пожар съгласно ÖNORM B 3800-1	Клас "възпламеняемост" А Клас "образуване на дим" Q 1 Клас " образуващ капки" Tr 1		
Номинална стойност на топлопроводимост λ _D	(W/mK)		0,034
Число на дифузно съпротивление на водната пара μ			1