

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



Наименование на продукта	<b>МК-KF DUO</b> <b>Мулти-комфорт пасив хауз филц Дуо</b>		
Описание на продукта	За допълнителна топлоизолация на дървени скелетни конструкции. Като втори топлоизолационен слой в дървени скатни покриви, и навсякъде, където светлото отстояние е 60 см.		
Област на приложение	<p>Благодарение на еластичността и компактността си, Мултикомфорт хауз филц Дуо се монтира лесно и е отличен за полагане в инсталационния изолационен слой при Пасивни сгради.</p> <p>Инсталационния слой (топлоизолационен слой от към топлата страна, през който преминават електро-, ВиК и др. инсталации) изолиран с МК-KF DUO дава гаранция, че няма да се наруши въздухонепроницаемостта на конструкцията, осигурена с OSB плочи и климатична паронепропусклива мембрана Isover Vario.</p> <p>При двуслойна топлоизолация от Мултикомфорт хауз клем филц 26 см и Мултикомфорт хауз филц Дуо 10 см се постига препоръчителна U-стойност от ок. 0,10 W/m<sup>2</sup>K (точната стойност зависи от дела на дървената конструкция) за Пасивни сгради.</p> <p>Най-добра топлоизолация при минимална дебелина – по-голям полезен обитавем обем на по-ниска цена.</p>		
Данни за доставка 	Кратко обозначение и стандартни дебелии	Размер на плочата дължина x ширина	Количество в опаковка/палет
	[cm]	[mm x mm]	[m <sup>2</sup> ]
	<b>МК-DUO 10</b>	7000 x 600	8,40/100,80
	<b>МК-DUO 8</b>	8000 x 600	9,60/115,20
	<b>МК-DUO 5</b>	12000 x 600	14,40/172,80
Опаковка	Пакети от полиетиленово (PE) фолио с ръкохватка		
Вид продукт съгласно ÖNORM B 6000	<b>MW-W</b>		
Номер на ЕС сертификата за съответствие	1139-CPD-0221/05 2 <sup>ра</sup> редакция	<b>CE</b>	
Ключ-описание	MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFR5		
Гранична температура на приложение	200 <sup>0</sup> C		
Химично поведение	Химически неактивен, не съдържа сяра, устойчив на гниене, неактивен на влага		
Поведение при пожар съгласно ÖNORM EN 13501-1	<b>A1</b>		
Поведение при пожар съгласно ÖNORM B 3800-1	Клас “възпламеняемост” A Клас “образуване на дим” Q 1 Клас “образуващ капки” Tr 1		
Номинална стойност на топлопроводимост	$\lambda_D$	(W/mK)	<b>0,034</b>
Число на дифузно съпротивление на водната пара		$\mu$	<b>1</b>