

Топло- и звукоизолация от минерална вата



Технически данни за продукта



URSA TERRA 80P

MW - EN 13162 - T3 - DS(T+) - MU1 - AFR5

Изолационна плоча от минерална вата URSA TERRA.

Приложение:

Топло- и звукоизолация за влагане като допълнителна изолация при скатни покриви и тавански помещения. Топло- и звукоизолация за леки сухомонтажни преградни стени с метална подконструкция и гипсокартон. Преградните стени от различни видове гипсокартон са изпитани за звукоизолация и пожароустойчивост. Устойчивостта на пожар е 30,60 или 90мин. в зависимост от конструкцията.



URSA TERRA 80P (ширина на плочата 600мм.)

Размери						Единица мярка	Стандарт
Дебелина	50	80	100	120	140	mm	EN 823
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	mm	EN 822
Ширина	600	600	600	600	600	mm	EN 822
Количество							
Пакет	12	8	6	5	4	Пакет	
Палет	20	16	20	20	20	Палет	
Пакет	9,00	6,00	4,50	3,75	3,00	m ²	
Палет	180,00	96,00	90,00	75,00	60,00	m ²	
Коефициент на топлопроводност λ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	W/mK	EN 13162
Съпротивление на топлопреминаване R_0	1,25	2,00	2,50	3,00	3,50	m ² K/W	EN 13162
Клас на горимост	A1	A1	A1	A1	A1		EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушния поток σ	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	kPa·s/m ²	EN 13162

Топло- и звукоизолация от минерална вата



Технически данни за продукта



URSA TERRA 80P

MW - EN 13162 - T3 - DS(T+) - MU1 - AFR5

Изолационна плоча от минерална вата URSA TERRA.

Приложение:

Топло- и звукоизолация за влагане като допълнителна изолация при скатни покриви и тавански помещения. Топло- и звукоизолация за леки сухомонтажни преградни стени с метална подконструкция и гипсокартон. Преградните стени от различни видове гипсокартон са изпитани за звукоизолация и пожароустойчивост. Устойчивостта на пожар е 30,60 или 90мин. в зависимост от конструкцията.



URSA TERRA 80P (ширина на плочата 625мм.)

Размери	Дебелина	50	80	100	Единица мярка	Стандарт
	Дължина	1250	1250	1250	mm	EN 823
	Ширина	625	625	625	mm	EN 822
Количество	Пакет	12	8	6	Пакет	
	Палет	20	16	20	Палет	
	Пакет	9,3750	6,2500	4,6875	m ²	
	Палет	187,50	100,00	93,75	m ²	
	Коефициент на топлопроводност λ	0,040	0,040	0,040	W/mK	EN 13162
	Съпротивление на топлопреминаване R ₀	1,25	2,00	2,50	m ² K/W	EN 13162
	Клас на горимост	A1	A1	A1		EN 13501-1
	Линейно съпротивление на въздушния поток r	> 5	> 5	> 5	kPa·s/m ²	EN 13162