

URSA SF 38



Еластичен филц от стъклена вата на руло, едностранно обозначен с цел по-лесно рязане, компресиран в съотношение 1: 5.

Сфера на употреба:

при топло - и звукоизолация на скатни покриви, монтажни дървени стени и подобни конструкции. Еластичният филц се използва за изолация на скатни покриви от долната страна. Рулото се изрязва върху плочата с широчина равна на разстоянието между гредите плюс 1 см за по-лесно изпъване на изолацията.

Технически данни	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност l D	0,038 W/mK	EN 13162
Устойчивост при пожар	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление срещу въздушния поток	> 5 KPa.s/m ²	EN 29053
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина	100	120	140	160	180	200	[mm]
Ширина	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Дължина	7000	6000	5000	4500	4000	3500	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	2,65	3,15	3,70	4,20	4,75	5,25	[m ² K/W]



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5**
№ EG на сертификата за съответствие: **0672 – CPD – I 14.2.01.U**