

URSA SF 35



Еластичен филц от стъклена вата на руло, едностранно обозначен с цел по-лесно рязане, компресирано в съотношение 1:4.

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 λ D	0,035 W/mK	EN 13162
Устойчивост при пожар	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление срещу въздушния поток	$> 13 \text{ KPa.s/m}^2$	EN 29053
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина	50	60	80	100	120	140	160	180	200	[mm]
Ширина	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Дължина	11200	9600	7000	5600	4800	4000	3500	3200	2800	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	[m ² K/W]



Означение по SIST EN 13162: **MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5**
№ EG на сертификата за съответствие : **0672 – CPD – I 14.2.01.U**