

URSA DF 39

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Лек филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

Топло- и шумоизолация на скатни покриви и като пълнеж (ненатоварен) за таванни и други конструкции, вкл. в индустрията и корабостроенето.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,039 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 5 kPa s/m ²	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	2x7500	2x6200	2x4700	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15



Продуктът е сертифициран с БДС EN 13162.
ЕС сертификат за съответствие: 0672 - CPR - 0319.

MW – Съкращение за минерална вата
EN 13162 – Номер на европейски стандарт
Ti – Клас на допуск при дебелината
TRi – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част
WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне
MU_i – Дифузия на водни пари
SD_i – Динамична якост
CP_i – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление