

URSA DF 40

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)	0,040 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 5 kPa s/m ²	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50
Ширина [mm]	2x600
Дължина [mm]	2x6500
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	1,25



www.blauer-engel.de/uz132



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
CPI – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление