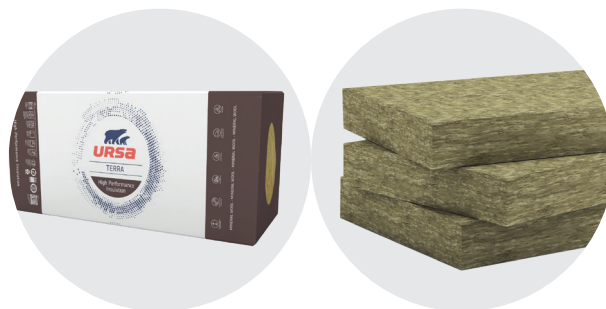


TERRA 78Ph

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

Свободностоящи изолационни плоскости, направени от минерална вата - хидрофобизирани.



Топло- и звукоизолация за ненаатоварени повърхности (например студени тавани и тавански помещения), пълнеж на окачени тавани и сглобяеми дървени конструкции, стени и тавани на контейнери. Топло- и звукоизолация за леки преградни стени, специално в система с метална подконструкция и гипсокартон.



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	80	100	120	140	150	160
Ширина [mm]	600	600	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	1,25	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10



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