

## TERRA 62Ph/VvVk

MW-EN-13162-T4-MU1-WL(P)-AFr5

Изоляционни плочи от минерална стъклена вата, двустранно каширани със стъклен воал, хидрофобизирани.



Топло- и звукоизолация за ненатоварени конструкции като тавани в гаражи, работилници, мазета и килери. Продуктът е с изключителни изолационни характеристики, съчетани с бърз и лесен монтаж.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност ( $\lambda_0$ )	0,032 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	80	100	120	140	160
Ширина [mm]	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



E P D

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  
MU1 – Дифузия на водни пари  
SDi – Динамична якост  
CPI – Свиваемост  
AFi – Въздушно съпротивление