

## TERRA 62Ph/VvVK

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

Izolacione ploče od mineralne staklene vune obostrano kaširane sa staklenim voalom, vodoodbojne.

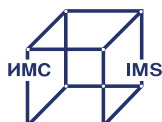


Toplotna i zvučna izolacija, pogodna za neopterećene površine kao što su plafoni garaža, radionica, podruma i ostava. Proizvod odlikuju vrhunske toplotne karakteristike kao i jednostavna i brza ugradnja.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost ( $\lambda_D$ )	0,032 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	80	100	120	140	160
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Toplotni otpor R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.  
EG sertifikat o usaglašenosti br. : 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
EN 13162 – broj evropskog standarda  
Ti – granična odstupanja debljine  
TRi – zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče  
WL(P) – dugotrajno upijanje vlage  
MU1 – paropropusnost materijala  
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti  
CPi – stišljivost  
AFi – otpor strujanju vazduha