

URSA TWF Fono

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Samonosivi lagani izolacijski filc, izrađen od mineralne staklene vune, pakiran komprimiran u omjeru 1 : 5.

Toplinsko i zvučno izolacijski filc za ugradnju u sistemima suhomontažnih pregradnih zidova. Materijal se ugrađuje kao zvučno-izolacijska ispuna između dvije stijenske od gips-kartonskih ploča u sistemima suhomontažnih pregradnih zidova.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost λ_D	0,040 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 5 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	75	100	50	75	100
Širina [mm]	2x625	2x625	2x625	2x600	2x600	2x600
Dužina [mm]	2x7500	2x5000	7500	2x7500	2x5000	7500
Toplinski otpor R_D [m ² K/W]	1,25	1,90	2,50	1,25	1,90	2,50



www.blauer-engel.de/liz132



Proizvod je certificiran sukladno sa EN 13162.

Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
 EN 13162 – broj europskog standarda
 Ti – granična odstupanja debljine
 TRi – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče
 WL(P) – dugotrajno upijanje vode
 MU1 – difuzija vodene pare
 SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti
 CPi – stišljivost
 AFI – otpor strujanju zraka

