

## Pure 39 RN Trennwandfilz

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

Samonosni lahki izolacijski filc izdelan iz mineralne steklene volne na osnovi akrilnega veziva, komprimirano pakiran v razmerju 1 : 5.

Toplotna in zvočna izolacija lahkih montažnih predelnih sten, predvsem v sistemih s kovinsko podkonstrukcijo in mavčno kartonskimi ploščami.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,039 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	50	75
Širina [mm]	2 x 625	2 x 625
Dolžina [mm]	2 x 7000	9000
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,30	1,90



Izdelek je certificiran v skladu s EN 13162.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno  
 EN 13162 – številka evropskega standarda  
 Ti – mejna odstopanja za debelino  
 TRI – natezna trdnost navpično na ravnino plošče  
 WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve  
 MUI – difuzija vodne pare  
 SDi – podana stopnja dinamične togosti  
 CPI – stisljivost  
 AFi – linearni upor zračnemu toku