

Pure 35 RN Spannfilz

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

Nekaširani filc iz mineralne volne obojestransko označen s prečnimi črtami za lažje rezanje, komprimirano pakiran v razmerju 1 : 4.

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh iz notranje strani. Pure 35 RN Spannfilz je tudi uporaben kot toplotna in zvočna izolacija za polaganje na podlago: na plošči na neogrevanem podstrešju, v spuščeni stropovih proti neogrevanem podstrešju, kot polnilo medetažnih lesenih konstrukcij.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 5 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	100	140	160
Širina [mm]	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	7500	7500	7500
Toplotna upornost R_D [m ² K/W]	2,85	4,00	4,55



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