

URSA DF 39

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Lahki izolacijski filc izdelan iz mineralne steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Toplotna in zvočna izolacija za polaganje na podlago (neobremenjena izolacija na ploščo hladnega podstrešja, nepohodnega podstrešja, kot polnilo medetažnih lesenih konstrukcij ter kot izolacija poševnih streh).



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,039 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]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	2x7500	2x6200	2x4700	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Toplotna upornost R_D [m ² K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15



www.blauer-engel.de/uz132



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
 MU1 – difuzija vodne pare
 SDi – podana stopnja dinamične togosti
 CPI – stisljivost
 AFi – linearni upor zračnemu toku