

URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

URSA SF 32 je enostransko označeni vpenjalni toplotno izolacijski SUPER FILC izdelan iz mineralne steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 2,8.

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh na notranji strani. Rolo razrežemo na plošče širine svetlih razmikov med špirovcev z 1% nadmere za lažje vpenjanje izolacije.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_0	0,032 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 13 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	50	80	100	120	140	160
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	7600	4800	4000	3200	2800	2500
Toplotna upornost R_0 [m ² K/W]	1,55	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



www.blauer-engel.de/uz132



ZAG

EPD

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



+386 7 39 18 349



+386 7 39 18 444