

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. Izjemno trajnosten produkt proizveden z LIGNIN TEHNOLOGIJO.

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 špirovi z 1 % nadmere za lažje vpenjanje izolacije.

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Debelina [mm] | 50 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| Širina [mm] | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Dolžina [mm] | 7600 | 4000 | 3200 | 2800 | 2500 |
| Toplotna upornost R ₀ [m ² K/W] | 1,55 | 3,10 | 3,75 | 4,35 | 5,00 |

TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------|
| • Toplotna prevodnost λ ₀ | 0,032 W/mK | EN 13162 |
| • Razred požarnih lastnosti | A1 | EN 13501-1 |
| • Linearni upor zračnemu toku | > 15 kPa s/m² | |
| • Mejna temperatura uporabe | 200°C | |



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