

## URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5



Izolacijski filc je izdelan iz mineralne steklene volne, ensotransko označen s prečnimi črtami za lažje rezanje, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 4. 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 špirovci z 1 % nadmere za lažje vpenjanje izolacije.

Debelina [mm]	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>
Širina [mm]	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>
Dolžina [mm]	<b>11200</b>	<b>5600</b>	<b>4800</b>	<b>4000</b>	<b>3500</b>	<b>3200</b>	<b>2800</b>	<b>2500</b>	<b>2300</b>
Toplotna upornost R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	<b>1,45</b>	<b>2,90</b>	<b>3,50</b>	<b>4,10</b>	<b>4,70</b>	<b>5,25</b>	<b>5,85</b>	<b>6,45</b>	<b>7,05</b>

### TEHNIČNI PODATKI

- |                                   |                                    |            |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------|
| • Toplotna prevodnost $\lambda_0$ | <b>0,034 W/mK</b>                  | EN 13162   |
| • Razred požarnih lastnosti       | <b>A1</b>                          | EN 13501-1 |
| • Linearni upor zračnemu toku     | <b>&gt; 10 kPa s/m<sup>2</sup></b> |            |



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