

Priečková rohož URSA TWF 1



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

URSA TWF 1 je difúzne otvorená izolácia z minerálnej vlny na báze skla. Je dodávaná vo forme rolí. Je určená predovšetkým do ľahkých konštrukcií priečok.

ES certifikát zhody
0672-CPD-I 14.2.05.L

Oblasti použitia:

- Zvislé konštrukcie: ľahké priečky, montované konštrukcie obvodového plášťa, predsteny
- Šikmé strechy: druhá vrstva tepelnej izolácie pod krokvami

Technické vlastnosti izolácie URSA TWF 1

Parameter	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti (λ_p)	0,040	W/m·K	STN EN 13162
Trieda reakcie na oheň	A1	-	STN EN 13501-1
Trieda tolerancie hrúbky	T2	-	EN 823
Rozmerová stabilita	DS(T+)	-	EN 1604
Priepustnosť pre vodnú paru	MU1 $\mu = 1$	- -	EN 12086
Odpor pri prúdení vzduchu	AFr5 ≥ 5	- kPa·s/m ²	EN 29053

Rozmery izolácie URSA TWF 1

Hrúbka (mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)
50	625	7400
75	625	9800
100	625	7400

Izolácie z minerálnej vlny na bázi skla URSA GLASSWOOL sú ocenené znakom akosti RAL „výrobky z minerálnej vlny“. To dokazuje, že sú zdravotne nezávadné.

Uvedené technické informácie predstavujú súčasný stav našich znalostí a skúseností. Opísané príklady použitia nemôžu zohľadňovať všetky situácie, ktoré môžu nastať v jednotlivých konkrétnych prípadoch a sú preto bez záruky.