

Izolačná rohož URSA DF 39 Silver



ES certifikát zhody
0672-CPD-I 14.2.05.L

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

URSA DF 39 je univerzálna, difúzne otvorená tepelná izolácia z minerálnej vlny na báze skla. Je dodávaná vo forme rolí.

Oblasti použitia:

- Šikmé strechy: izolácia medzi krokvi, izolácia pod krokvi
- Vodorovné konštrukcie: tepelná, zvuková a protipožiarna izolácia stropov a podhládov
- Zvislé konštrukcie: montovaná konštrukcia obvodového plášťa, ľahké priečky

Technické vlastnosti izolácie URSA DF 39			
Parameter	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti (λ_D)	0,039	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 DF 39		
Hrúbka(mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)
40	1250	2 x 10300
50	1250	2 x 8000
60	1250	2 x 6900
80	1250	10300
100	1250	8000
120	1250	6900
140	1250	5800
150	1250	5700
160	1250	5200
180	1250	4300
200	1250	3800
220	1250	3200

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.