

Pružná rohož URSA SF 32 Platinum Izolačná rohož URSA DF 32 Platinum



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

URSA SF 32 je tepelná izolácia z minerálnej vlny na báze skla na hornej strane s pomocnými ryskami pre prírez, dodávaná vo forme roliek. Je určená predovšetkým do rámových konštrukcií, tj. šikmých striech a obvodových plášťov drevostavieb.

URSA DF 32 je univerzálna tepelná izolácia z minerálnej vlny na báze skla dodávaná vo forme roliek. Je určená pre zatepľovanie podhládov a dutín v stavebných konštrukciách. Vzhľadom k jej vlastnostiam je možné ju použiť aj v drevených rámových konštrukciách.

ES certifikát zhody
0672-CPD-I 14.2.05.L

Oblasti použitia:

- Zvislé konštrukcie: tepelná, zvuková a protipožiarna izolácia v drevených rámových konštrukciách (obvodové steny a vnútorné priečky drevostavieb)
- Šikmé strechy: izolácia medzi krokvami, izolácia pod krokvami
- Vodorovné konštrukcie: tepelná, zvuková a protipožiarna izolácia stropov a podhládov

Technické vlastnosti izolácie URSA SF 32, URSA DF 32

Parameter	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti (λ_D)	0,032	W/mK	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	kPas/m ²	EN 29053

Rozmery izolácie URSA SF 32

Hrúbka (mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)
120	1250	4600
140	1250	4000
160	1250	3700

Rozmery izolácie URSA DF 32

Hrúbka (mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)
50	1250	11000
100	1250	5500
150	1250	3900

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.