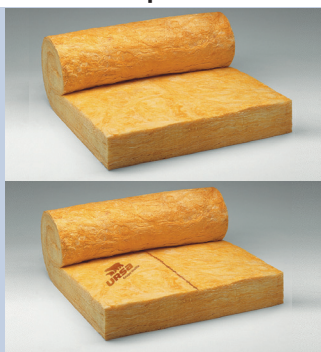


Pružná plst' URSA SF 32 Izolační plst' URSA DF 32



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

URSA SF 32 je tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla na horní straně s pomocnými ryskami pro přířez, dodávaná ve formě rolí. Je určena především do rámových konstrukcí, tj. šikmých střeš a obvodových plášťů dřevostaveb.

URSA DF 32 je univerzální tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla dodávaná ve formě rolí. Je určena pro zateplování podhledů a dutin ve stavebních konstrukcích. Vzhledem k jejím vlastnostem je možné ji použít také v dřevěných rámových konstrukcích.

ES certifikát shody
0672-CPD-I 14.2.02.V

Oblasti použití:

- Svislé konstrukce: tepelná, zvuková a protipožární izolace v dřevěných rámových konstrukcích (obvodové stěny a vnitřní příčky dřevostaveb)
- Šikmé střešy: izolace mezi krokveš, izolace pod krokvemi
- Vodorovné konstrukce: tepelná, zvuková a protipožární izolace stropů a podhledů

Technické vlastnosti izolace URSA SF 32, URSA DF 32

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_p)	0,032	W/mK	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	-	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T2	-	EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)	-	EN 1604
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu = 1$	- -	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr5 ≥ 5	kPas/m ²	EN 29053

Rozměry izolace URSA SF 32

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
120	1250	4600
140	1250	4000
160	1250	3700

Rozměry izolace URSA DF 32

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
50	1250	11000
100	1250	5500
150	1250	3900

Izolace z minerální vlny na bázi skla URSA GLASSWOOL nesou známku jakosti RAL „výrobky z minerální vlny“. To prokazuje, že jsou zdravotně nezávadné.

Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností. Popsané příklady použití nemohou zohledňovat veškeré situace, které mohou nastat v jednotlivých konkrétních případech a jsou proto bez záruky.