

Izolační plst' URSA DF 39



ES certifikát shody
0672-CPD-I 14.2.02.V

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

URSA DF 39 je univerzální, difúzně otevřená tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě rolí.

Oblasti použití:

- Šikmé střechy: izolace mezi krokvemi, izolace pod krokvemi
- Vodorovné konstrukce: tepelná, zvuková a protipožární izolace stropů a podhledů
- Svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky

Technické vlastnosti izolace URSA DF 39

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_D)	0,039	W/m·K	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	kPa·s/m ²	EN 29053

Rozměry izolace URSA DF 39

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (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

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.