

Příčková plst' URSA TWF 1



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

URSA TWF 1 je difúzně otevřená izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě rolí. Je určena především do lehkých konstrukcí příček.

Oblasti použití:

- Svislé konstrukce: lehké příčky, montované konstrukce obvodového pláště, předstěny
- Šikmé střechy: druhá vrstva tepelné izolace pod krokviemi

ES certifikát shody
0672-CPD-I 14.2.02.V

Technické vlastnosti izolace URSA TWF 1

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_p)	0,040	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	- kPa·s/m ²	EN 29053

Rozměry izolace URSA TWF 1

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
40	625	2 x 14000
60	625	2 x 10000
80	625	2 x 7000

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.