

Příčková deska URSA TWP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AFr5

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

ES certifikát shody
0672-CPD-I 14.2.02.V

Oblasti použití:

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

Technické vlastnosti izolace URSA TWP 1

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_D)	0,040	W/m·K	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	-	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T3	-	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 TWP 1

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
40	625	1250
50	625	1250
60	625	1250
80	625	1250
100	625	1250
120	625	1250
140	625	1250
160	625	1250

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.