



Příčková deska URSA® TWP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5

URSA® TWP 1 jsou nekaširované tepelně, akusticky a protipožární izolační desky ze skelné vlny.

Oblast použití

- svislé konstrukce: tepelná, akustická a protipožární izolace příček, předsazených plášťů
- šikmá střecha: druhá vrstva tepelné izolace (pod krokve)

Technické vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota souč. tep. vodivosti (λ_p)	0,040	W/(m · K)	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1		ČSN EN 13501-1
Tolerance tloušťky	T3		EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)		EN 1604
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu=1$		EN 12086
Odpor při proudění vzduchu Ξ	AF5 ≥ 5	kPa · s/m ²	EN 29053

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

Izolace ze skelné vlny URSA GLASSWOOL® jsou oceněny známkou jakosti RAL „výrobky z minerální vlny“.

To prokazuje, že jsou zdravotně nezávadné a je možno s nimi dále pracovat bez dodatečných opatření pro ochranu při práci.

Technické informace představují současný stav a naše zkušenosti. Popsané oblasti použití nemohou zohlednit zvláštní poměry každého jednotlivého případu a jsou proto bez záruky.