



Příčková plst' URSA® TWF 1



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

URSA® TWF 1 jsou nekaširované tepelně, akusticky a protipožárně izolační plsti 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	T2		ČSN EN 13162
Rozměrová stabilita	DS(T+)		ČSN EN 13162
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu=1$		ČSN EN 13162
Odpor při proudění vzduchu Ξ	AF5 ≥ 5	kPa · s/m ²	ČSN EN 13162
Specifická tepelná kapacita c	0,84	kJ/(kg · K)	

Tloušťka*	40	60	80	mm
Šířka*	625	625	625	mm
Délka	18.000	12.000	9.000	mm

*Vyrábí se s přesahem 5 mm

Izolace ze skelné vlny URSA GLASSWOOL® jsou oceněny znakem 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.