



## Příčková deska URSA® TWP 1



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

URSA® TWP 1 jsou nekaširované tepelně, akusticky a protipožárně 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 ( $\lambda_p$ )	0,040	W/(m · K)	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1		ČSN EN 13501-1
Tolerance tloušťky	T3		ČSN EN 13162
Rozměrová stabilita	DS(T+)		ČSN EN 13162
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu=1$		ČSN EN 13162
Odpor při proudění vzduchu $\Xi$	AF5 $\geq 5$	kPa · s/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13162
Specifická tepelná kapacita c	0,84	kJ/(kg · K)	

<b>Tloušťka</b>	40	50	60	80	100	120	140	mm
<b>Šířka</b>	625	625	625	625	625	625	625	mm
<b>Délka</b>	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	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.