



## Izolační plst' URSA® DF 40



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

URSA® DF 40 je nekaširovaná, difúzně otevřená plst' ze skelné vlny. Používá se jako tepelná, akustická a protipožární izolace.

### Oblast použití

- šikmá střecha: zateplování šikmých střech
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky
- horizontální konstrukce: zateplení stropů, podhledů

Technické vlastnosti	Hodnota/ třída	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	T2		EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)		EN 1604
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu=1$		EN 12086
Odpor při proudění vzduchu $\Xi$	AF5 $\geq 5$	kPa · s/m <sup>2</sup>	EN 29053

<b>Tloušťka</b>	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	mm
<b>Šířka</b>	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1200	mm
<b>Délka</b>	7000x2	6000x2	9000	7000	6000	5000	4500	4000	3500	3300	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.