



Pružná plst' URSA® SF 35



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

URSA® SF 35 je pružná, nekaširovaná, difúzně otevřená plst' ze skelné vlny s vynikajícími tepelně technickými parametry, na povrchu s vyznačenými ryskami pro usnadnění přířezu. Používá se jako tepelná, akustická a protipožární izolace. Při montáži mezi krokve není nutné dodatečné zajišťování.

Oblast použití

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

Technické vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota souč. tep. vodivosti (λ_p)	0,035	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 Ξ	AF5 ≥ 5	kPa · s/m ²	EN 29053

Tloušťka	120	140	160	180	200	220	240	mm
Šířka	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	mm
Délka	4800	4000	3500	3200	2800	3300	3000	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.