



Pružná plst' URSA® SF 35



MW-EN-13162-T3-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: prvek systému URSA SECO® pro zateplování šikmých střeš
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky, předsazený plášť
- horizontální konstrukce: zateplení stropů, podhledů

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	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 Ξ	AF5 ≥ 5	kPa · s/m ²	ČSN EN 13162
Specifická tepelná kapacita c	0,84	kJ/(kg · K)	

Tloušťka	120	140	160	180	200	220	240	mm
Šířka	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	mm
Délka	4.800	4.000	3.500	3.200	2.800	3.300	3.000	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.