



Izolační plst' URSA® DF 40 h



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

URSA® DF 40 h je nekaširovaná, hydrofobizovaná, difúzně otevřená plst' ze skelné vlny. Používá se jako tepelná, akustická a protipožární izolace, zejména v konstrukcích, kde může dojít v průběhu montáže ke krátkodobému namáhání vodou (například deštěm).

Oblast použití

- šikmá střecha: rekonstrukce šikmých střech nebo pro izolace nad krokvemi
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště

Technické vlastnosti	Hodnota/ třída	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		EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)		EN 1604
Dlouhodobá nasákavost	WL(P)		EN 12086
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu=1$		EN 12086
Odpor při proudění vzduchu Ξ	AF5 ≥ 5	kPa · s/m ²	EN 29053

Tloušťka	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	mm
Šířka	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	mm
Délka	18000	15000	11500	9000	5500	5000	4500	4000	3500	3300	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.