

## Izolační plst' URSA DF 37



ES certifikát shody  
0672-CPD-51140.02.02

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5

URSA DF 37 je univerzální, difúzně otevřená tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávaná ve formě rolí.

Oblasti použití:

- Šikmé střechy: izolace mezi krokviemi, izolace pod krokviemi
- Vodorovné konstrukce: tepelná, zvuková a protipožární izolace stropů a podhledů
- Svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky

### Technické vlastnosti izolace URSA DF 37

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti ( $\lambda_D$ )	0,037	W/mK	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	-	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T2	-	EN 823
Rozměrová stabilita	DS(70,-)	-	EN 1604
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu = 1$	- -	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr5 $\geq 5$	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053

### Rozměry izolace URSA DF 37

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
50	1250	2 x 7000
60	1250	2 x 6000
80	1250	9000
100	1250	7000
120	1250	6000
140	1250	5500
160	1250	4500
180	1250	4000
200	1250	3500

Izolace z minerální vlny na bázi skla URSA GLASSWOOL nesou známku jakosti RAL „výrobky z minerální vlny“. To prokazuje, že jsou zdravotně nezávadné.

Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností. Popsané příklady použití nemohou zohledňovat veškeré situace, které mohou nastat v jednotlivých konkrétních případech a jsou proto bez záruky.