

## Izolační plst' URSA DF 40



ES certifikát shody  
0672-CPD-51140.02.02

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

URSA DF 40 je univerzální, difúzně otevřená tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě rolí.

### Oblasti použití:

- Šikmé střechy: izolace mezi krokvemi, izolace pod krokvemi
- Vodorovné konstrukce: tepelná, zvuková a protipožární izolace stropů a podhledů

Technické vlastnosti izolace URSA DF 40			
Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti ( $\lambda_D$ )	0,040	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 $\geq 5$	kPas/m <sup>2</sup>	EN 29053

Rozměry izolace URSA DF 40		
toušťka (mm)	šířka (mm)	délka (mm)
50	1250	8000x2
80	1250	10400
100	1250	8000
120	1250	7000
150	1250	5700
160	1250	5200
180	1250	4400
200	1250	3800

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.