

Technický list URSA PUREONE



ES certifikát shody:
0672-CPD-51140.02.02

IZOLAČNÍ PLSŤ URSA PUREONE DF 39

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

URSA PUREONE DF 39 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 PUREONE DF 39

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_D)	0,039	W/m · K	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; ≥ 5	kPa · s/m ²	EN 29053

Rozměry izolace URSA PUREONE DF 39

Tloušťka mm	Šířka mm	Délka mm	Obsah role m ²	Role/paleta ks	Obsah palety m ²
40	1250	9000x2	22,500	12	270,00
50	1250	7000x2	17,500	18	315,00
60	1250	6000x2	15,000	18	270,00
80	1250	9 000	11,250	18	202,50
100	1250	7 000	8,750	18	157,50
120	1250	6 000	7,500	18	135,00
140	1250	5 800	7,250	24	174,00
150	1250	5 700	7,125	24	171,00
160	1250	5 200	6,500	24	156,00
180	1250	4 300	5,375	24	129,00
200	1250	3 800	4,750	24	114,00
220	1250	3 200	4,000	18	72,00

Izolace z minerální vlny na bázi skla URSA PUREONE 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.