

URSA PUREONE SF 31

Scheda tecnica di prodotto

Pannello arrotolato idrorepellente in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162.

Impieghi preferenziali:

Isolamento termoacustico di coperture a falde, isolamento in intradosso, pareti perimetrali, sottotetti non abitabili.



Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore		100 ÷ 200		mm	-	EN 823
Lunghezza		4,00 ÷ 2,50		m	-	EN 822
Larghezza		1,20		m	-	EN 822
Reazione al fuoco - Euroclasse		A1		-	-	EN 13501
Conduttività termica λ_0		λ_0		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica R_0			R_0	m^2K/W	-	-
Spessori (mm)	100	0,031	3,20			
	120	0,031	3,85			
	140	0,031	4,50			
	160	0,031	5,15			
	180	0,031	5,80			
	200	0,031	6,45			

Tolleranza sullo spessore - Δd	-5/+15	mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale (variazioni) - $\Delta \epsilon$	<1	%	DS(70,-)	EN 1604
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - μ	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria - R_s	≥ 15	kPa · s/m ²	AFr15	EN 29053
Calore specifico	1030	J/kgK	-	EN 12524

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolo
- certificato Der Blaue Engel
- certificato EUCEB
- certificato RAL
- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i prodotti prodotti classificati come sicuri)



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA PUREONE indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13162.

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.

www.ursa.it

URSA Italia S.r.l.

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

