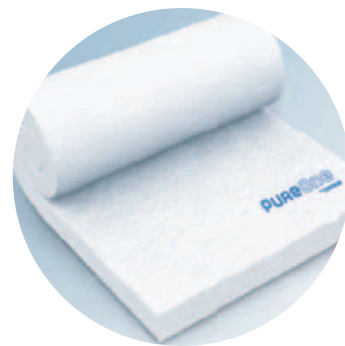


URSA PUREONE PURE 32 RN SF

Scheda tecnica di prodotto

Pannello arrotolato idrorepellente in lana minerale URSA PUREONE trattata con speciali resine acriliche a base acqua, marcato CE secondo la norma EN 13162.

Impieghi preferenziali:
Isolamento delle pareti perimetrali, controsoffitti a secco, coperture a falde in intradosso.



Proprietà	Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore	100 - 120 - 140		mm	-	EN 823
Lunghezza	4,00 - 3,20 - 2,80		m	-	EN 822
Larghezza	1,20		m	-	EN 822
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1		-	-	EN 13501
Conduktività termica λ_0	λ_0		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica R_0		R_0	m ² K/W	-	-
Spessori (mm)	100	0,032	3,10		
	120	0,032	3,75		
	140	0,032	4,35		
Tolleranza sullo spessore - Δd	-5/+15		mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale (variazioni) - $\Delta \varepsilon$	<1		%	DS(70,-)	EN 1604
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - μ	1		-	MU1	EN 12087
Resistenza al flusso d'aria - r_s	≥ 20		kPa · s/m ²	AFr20	EN 29053

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolato
- listino prezzi con dati di logistica
- dichiarazione di prestazione (DoP)
- dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
- certificato BLAUER ENGEL
- certificato RAL
- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i 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

