

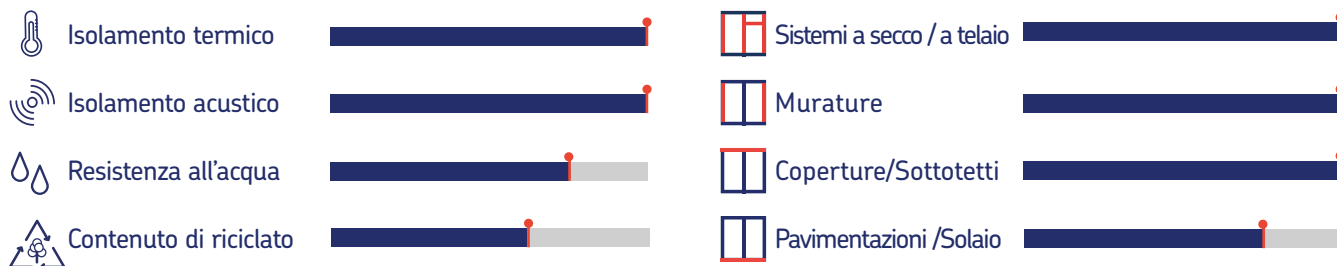
URSA PUREONE Pure Floc

Lana minerale bianca in fiocchi, marcata CE in conformità alla norma EN 14064-1, priva di leganti, da applicare tramite insufflaggio.

Rif. DoP - URSA Pure Floc



Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Download disponibili



[Catalogo applicazioni](#)



[Dossier conformità CAM](#)

Proprietà termiche EN 12667

Applicazioni verticali in intercapedine muraria ed in coperture e pareti con sistemi a telaio

Densità [kg/m ³]	30 - 40																	
Spessore intercapedine [mm]	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,034																	
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	7,65	8,20	8,80	9,40	10,00	10,55	11,15	11,75
Numero di sacchi per 100 m ²	10,8	14,5	18,1	21,7	25,3	28,9	32,5	36,1	39,8	43,4	47,0	50,6	54,2	57,8	61,4	65,1	68,7	72,3

Applicazioni orizzontali sottotetti non praticabili e solai

Densità [kg/m ³]	20 - 25																	
Spessore finale [mm]	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	440
Spessore minimo da applicare [mm]	150	165	185	200	220	240	255	275	295	310	330	350	365	385	400	420	440	445
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,036																	
Resistenza termica R_D [m ² K/W] *	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,20
Peso sul solaio [kg/m ²]	3	3,3	3,7	4	4,4	4,8	5,1	5,5	5,9	6,2	6,6	7	7,3	7,7	8	8,4	8,8	8,9
Numero di sacchi per 100 m ²	17,5	19,7	21,9	24,1	26,3	28,5	30,7	32,9	35	37,2	39,4	41,6	43,8	46	48,2	50,4	52,6	53,5

*Per valori di resistenza termica R_D <4,00 o >12,20 consultare la DoP

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli

Certificati e Dichiarazioni



www.blauer-engel.de/ue132

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

Ulteriori prestazioni

Dati tecnici

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1	-	-	EN 13501
Assorbimento d'acqua a breve termine	≤ 1	kg/m ²	WS	EN 1609
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12087
Classe di assestamento** - applicazione a parete - applicazione sottotetto	≤ 1	%	S1	EN 14064-1
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Contenuto di riciclato	63	%		ISO 14021

** valore atteso dopo 25 anni dall'applicazione

