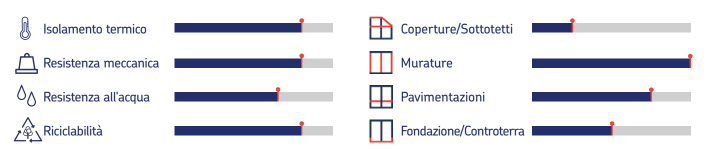
Scheda tecnica di prodotto

URSA XPS PLUS

Pannello di polistirene estruso URSA XPS, con superfici ruvide waferate, marcato CE in conformità alla norma EN 13164, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

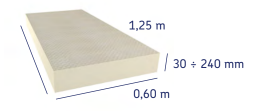


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili



Catalogo applicazioni



Dossier conformità CAM



Brochure sostenibilità



Oggetti BIM

Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Conducibilità termica λ _D [W/mK]	0,0	0,032 0,033 0,034 0,035 0,033 0,034		34	0,035		0,036						
Resistenza termica R _D [m ² K/W]	0,90	1,25	1,55	1,80	2,30	3,10	3,60	4,15	4,60	5,20	5,70	6,10	6,65

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli











Certificati e Dichiarazioni



URSA XPS PLUS

Ulteriori prestazioni

Dati tecnici

Proprietà Reazione al fuoco - Euroclasse Resistenza a trazione perpendicolare alle facce Modulo elastico		Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma	
		E	-	-	EN 13501	
		≥ 200	kPa	TR(200)	EN 1607	
		16.000	kPa	СМ	Produttore	
Tolleranza sullo spessore	sp. < 50	-2/+2				
	sp. 50 ÷ 120	-2/+3	mm	T1	EN 823	
	sp. > 120	-2/+6				
Resistenza alla compressione al 10%		≥ 300	kPa	CS(10/Y)300	EN 826	
Deformazione sotto carico 40kPa e temp. 70°C		≤ 5	%	DLT(2)5	EN 1605	
Resistenza al vapore acqueo		100	-	MU(i)*	EN 12086	
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione	sp. 30 ÷ 80	0,57 ÷ 0,68	%	WL(T)0,7	EN 12087	
,	sp. 100 ÷ 240	0,54 ÷ 0,83	/6	WL(T)1,5	EN 12087	
Percentuale media di celle chiuse		≥ 95	%	-	Produttore	
Stabilità dimensionale (70°C - 90% UR)		≤ 5	%	DS(70,90)	EN 1604	
Coefficiente di dilatazione termica lineare		0,07	mm/mK	-	UNI 6348	
Temperature limite d'impiego		-50/+75	°C	-	Produttore	
Calore specifico		1.450	J/kgK	-	EN ISO 1045	

^{* (}i) livello della prestazione











