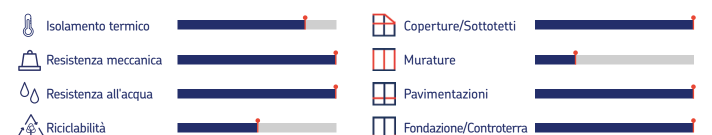
Scheda tecnica di prodotto

URSA XPS NVII L

Pannello di polistirene estruso URSA XPS, con superfici lisce e bordi laterali a battente, marcato CE in conformità alla norma EN 13164, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

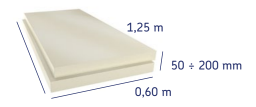


Livello prestazionale



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]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Conducibilità termica λ_D [W/mK]	0,033	0,034	0,035		0,034		0,035	0,036	
Resistenza termica R _D [m ² K/W]	1,55	1,80	2,30	2,85	3,55	4,15	4,60	5,05	5,60

Sostenibilità e certificazioni ambientali

Conformità e Protocolli









Certificati e Dichiarazioni





URSA XPS NVII L

Ulteriori prestazioni

Dati tecnici

Proprietà		Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma	
Reazione al fuoco - Euroclasse		E	-	-	EN 13501	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce		≥ 200	kPa TR(200)		EN 1607	
Resistenza a taglio		200	kPa	SS200	EN 12090	
Modulo elastico		30.000	kPa	CM	Produttore	
Tolleranza sullo spessore	sp. < 50	-2/+2		T1		
	sp. 50 ÷ 120	-2/+3	mm		EN 823	
	sp. > 120	-2/+6				
Resistenza alla compressione al 10%		≥ 700	kPa	CS(10/Y)700	EN 826	
Resistenza alla compressione al 2%, 50 anni		250	kPa	CC(2/1,5/50)250	EN 1606	
Resistenza alla compressione sotto fondazione	posa monostrato	340	kPa	f_{cn}	DIBt Z-23.34-1493	
	posa pluristrato	300	W G	*cD		
Deformazione sotto carico 40kPa e temp. 70°C		≤ 5	%	DLT(2)5	EN 1605	
Resistenza al vapore acqueo		150	-	MU(i)*	EN 12086	
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione		0,27 ÷ 0,39	%	WL(T)0,7	EN 12087	
Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione**		1,11 ÷ 1,50	% vol.	WD(V)2	EN 12088	
Percentuale media di celle chiuse		≥ 95	%	-	Produttore	
Stabilità dimensionale (70°C - 90% UR)		≤ 5	%	DS(70,90)	EN 1604	
Comportamento al gelo-disgelo, per diffusione a lungo termine		≤ 1	% vol.	FTCD	EN 12091	
Comportamento al gelo-disgelo, per immersione a lungo termine		≤ 2	% vol.	FTCI	EN 12091	
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 10456	

^{* (}i) livello della prestazione

URSA Italia • www.ursa.it • tecnico.ursa.italia@etexgroup.com











^{**} Interpolazione lineare per gli spessori intermedi