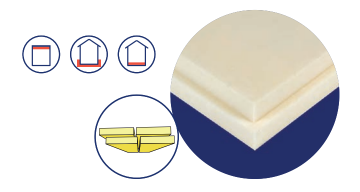
URSA XPS NIII-L

Scheda tecnica di prodotto

Pannello di polistirene estruso URSA XPS, superfici lisce e bordi laterali a battente.

Impieghi preferenziali:

isolamento termico all'estradosso di coperture piane (tetto alla rovescia); parete controterra; sottopavimento; sottopavimento radiante.

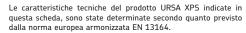


Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Tipologia bordi		Battente su tutti i lati		-	-	-
Finitura superficiale		Liscia (con pelle)		-	-	-
Larghezza pannello		0,60		m	-	-
Lunghezza pannello		1,25		m	-	-
Reazione al fuoco		Euroclasse E		-	E	EN 13501-1
Conduttività termica № alla tm=10°C		λ		W/mK	-	EN 12667
Resistenza termica R₀ alla tm=10°C			R□	m²K/W	-	-
Spessori (mm)	30	0,032	0,90			
	40	0,033	1,25			
	50	0,034	1,50			
	60	0,034	1,80			
	80	0,035	2,30			
	100	0,035	2,85			
	120	0,035	3,45			
	140	0,035	4,00			
	160	0,035	4,60			
	180	0,036	5,15			
	200	0,036	5,70			

Resistenza a trazione perpendicolare alle facce		≥ 200	kPa	TR	EN 1607
Modulo elastico		16.000	kPa	СМ	Produttore
Resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%)		≥ 300	kPa	CS(10/Y)300	EN 826
Resistenza alla compressione a lungo termine (per una deformazione ≤ 2%, dopo 50 anni)		130	kPa	CC(2/1,5/50)130	EN 1606
Deformazione sotto carico e temperatura (40kPa-70°C-168 ore)		≤ 5	%	DLT(2)5	EN 1605
Fattore di resistenza al vapor	Fattore di resistenza al vapore acqueo		μ	MU(i)*	EN 12086
Percentuale di assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale (28 giorni)		0,4 ÷ 0,6	%	WL(T)0,7	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione**		0,7 ÷ 1	% vol.	WD(V)1	EN 12088
Valore medio percentuale di celle chiuse		≥ 95	%	-	Produttore
Stabilità dimensionale (70°C-90% UR, 48 ore)		≤ 5	%	DS(70,90)	EN 1604
Coefficiente di dilatazione termica lineare		0,07	mm/mK	-	UNI 6348
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo dopo assorbimento di acqua per diffusione a lungo termine		≤1	% vol.	FTCD	EN 12091
Temperature limite d'impiego		-50/+75	°C	-	Produttore
Tolleranza sullo spessore					
Spessori	<50	-2/+2	mm	T1	EN 823
	50 ÷ 120	-2/+3			
Calore specifico	Calore specifico		J/(kg K)	-	EN ISO 10456

⁽i) livello della prestazione









^{**} Interpolazione lineare per gli spessori intermedi