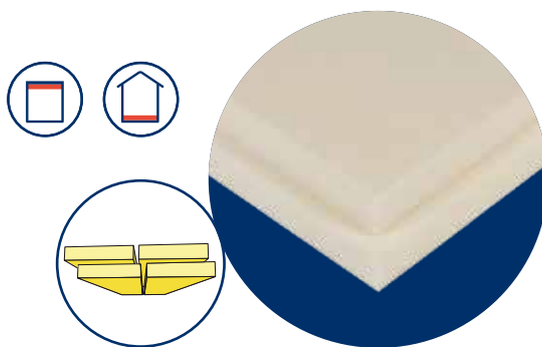


URSA XPS NV-L

Scheda tecnica di prodotto

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

Impieghi preferenziali:
tetto piano rovescio, a giardino, carrabile;
isolamento sotto pavimento carrabile.



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 λ_0 alla $t_m=10^\circ\text{C}$		λ_0		W/mK	-	EN 12667
Resistenza termica R_0 alla $t_m=10^\circ\text{C}$			R_0	$\text{m}^2\text{K/W}$	-	-
Spessori (mm)	40	0,034	1,20			
	50	0,034	1,50			
	60	0,034	1,80			
	80	0,036	2,30			
	100	0,036	2,90			
	120	0,036	3,60			
	140	0,036	4,00			
	160	0,036	4,60			
	180	0,036	5,10			
200	0,036	5,80				

Modulo elastico		7.500		kPa	CM	EN 826
Modulo elastico a breve termine		20.000		kPa	-	EN 826
Resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%)		≥ 500		kPa	CS(10/Y)500	EN 826
Resistenza alla compressione a lungo termine (per una deformazione $\leq 2\%$, dopo 50 anni)		180		kPa	CC(2/1.5/50)180	EN 1606
Deformazione sotto carico e temperatura (40kPa-70°C-168 ore)		≤ 5		%	DLT(2)5	EN 1605
Fattore di resistenza al vapore acqueo				μ	MU(i)*	EN 12086
Spessori	40 ÷ 200	100				
Percentuale di assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale (28 giorni)		0,2 ÷ 0,4		%	WL(T)0,7	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione**						
Spessore	50	≤ 3		% vol.	WD(V)3	EN 12088
	100	$\leq 1,5$				
Valore medio percentuale di celle chiuse		≥ 95		%	-	Produttore
Stabilità dimensionale (70°C-90% UR, 48 ore)		≤ 5		%	DS(70,90)	EN 1604
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine		$\leq 100\text{mm} \leq 1$ $> 100 \leq 200\text{mm} \leq 2$		% 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				
	> 120	-2/+6				
Calore specifico		1.450		J/(kg K)	-	EN ISO 10456

** (i) livello della prestazione
Interpolazione lineare per gli spessori intermedi



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA XPS indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13164.

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

