

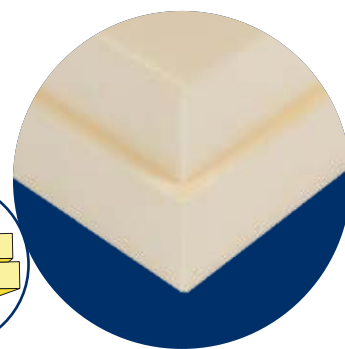
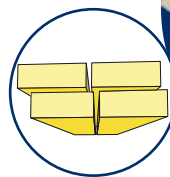
URSA XPS MAK3

Scheda tecnica di prodotto



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

Impieghi preferenziali:
 parete controterra;
 sottopavimento, sottopavimento radiante;
 tetto a falda;
 isolamento termico all'estradosso di coperture piane (tetto alla rovescia).



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)	160	0,035	4,65			
	180	0,036	5,00			
	200	0,036	5,60			
	220	0,036	6,10			
	240	0,038	6,45			
	260	0,038	7,00			

Modulo elastico	12.000	kPa	CM	Produttore
Resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%)	≥ 300	kPa	CS(10/Y)300	EN 826
Fattore di resistenza al vapore acqueo	50	μ	MU(i)*	EN 12086
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**	< 1	% vol.	WD(V)1	EN 12088
Valore medio percentuale di celle chiuse	≥ 95	%	-	Produttore
Coefficiente di dilatazione termica lineare	0,07	mm/mK	-	UNI 6348
Temperature limite d'impiego	-50/+75	$^\circ\text{C}$	-	Produttore
Tolleranza sullo spessore	-2/+6	mm	T1	EN 823
Calore specifico	1.450	J/(kg K)	-	EN ISO 10456

* (i) livello della prestazione



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.