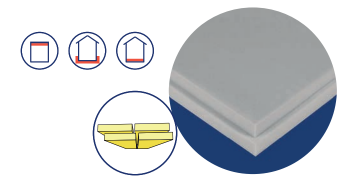
URSA MAIOR S27P

Scheda tecnica di prodotto

Pannello di nuova ed innovativa generazione in schiuma plastica estrusa, superfici lisce e bordi laterali a battente.

Indicato per coibentazioni dove è richiesta un'alta resistenza termica in bassi spessori, contemporaneamente ad un ottimo comportamento all'acqua ed elevata resistenza a compressione.

Facile da stoccare, lavorare e posare, conforme alla normativa europea di marcatura CE.



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	0,027	1,10			
	40	0,027	1,45			
	50	0,027	1,85			
	60	0,027	2,20			
	80	0,027	2,90			
	100	0,027	3,70			
	120	0,027	4,40			

Modulo elastico			10.000		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		≤ 60 mm	130	kPa	CC(2/1,5/50)130	EN 1606
(per una deformazione ≤ 2%,	per una deformazione ≤ 2%, dopo 50 anni)		> 60 mm 110		KFd	CC(2/1,5/50)110	EN 1000
Deformazione sotto carico e temperatura (40kPa-70°C-168 ore)			≤ 5		%	DLT(2)5	EN 1605
Fattore di resistenza al vapore acqueo			100		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			≥ 99		%	-	Produttore
Stabilità dimensionale (70°C-90% UR, 48 ore)			≤ 3		%	DS(70,90)	EN 1604
Coefficiente di dilatazione termica lineare***			0,05		mm/mK	-	UNI 6348
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine				% vol.	FTCD	EN 12091	
Spessori	≤ 60 mm		≤ 1 ≤ 2				2.1. 2.3./2
	> 60 mm						
Temperature limite d'impiego***			-50/+95		°C	-	Produttore
Tolleranza sullo spessore	Spessori	<50 mm	-2/-	+2	mm	T1	EN 823
		50 ÷ 120 mm	-2/-	+3			
Calore specifico			1.450		J/(kg K)	-	EN ISO 10456

^{* (}i) livello della prestazione ** Interpolazione lineare per gli spessori intermedi ***Valori in fase di re-determinazione

www.ursa.it



