

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

SUPERCEL® VITRUM è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, rivestito su entrambe le facce da uno strato di velo vetro saturato.

DICITURA DI CAPITOLATO

Le dimensioni standard del pannello sono:

1200 x 2400 mm 1200 x 600 mm

CONDUCIBILITA' TERMICA $\lambda_{_D}$	0,019 W/mK / 0,021 W/mK
APPLICAZIONI CONSIGLIATE	Isolamento di coperture piane sotto manti sintetici a vista o appesantiti e sotto manti bituminosi applicati a freddo. Isolamento di coperture a falde. Isolamento di pareti e/o pavimenti dall'interno. Isolamento a cappotto.
FINITURA	Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).
SUPERFICIE	Velovetro saturato su entrambe le facce.

^{*}si consiglia di completare la voce di capitolato indicando le caratteristiche e prestazioni più rilevanti per la specifica applicazione

CONDUCIBILITA' E RESISTENZA TERMICA EN 13166:2012+A2:2016																		
Spessore (d _N)	mm	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160			
Conducibilità termica $\lambda_{_{D}}$	W/mK	0,021									0,0	019						
Resistenza termica R	m²K/W	1,19	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	4,21	4,74	5,26	6,32	6,84	7,37	7,89	8,42			
Resistenza termica R _D	m²K/W	1,15	1,40	1,90	2,35	2,85	3,30	4,20	4,70	5,25	6,30	6,80	7,35	7,85	8,40			
Trasmittanza termica U _D	W/m ² K	0,87	0,71	0,53	0,43	0,35	0,30	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12			
Durabilità della resistenza termica contro calore, invecchiamento, agenti atmosferici e degrado					Determinazione dei valori invecchiati di resistenza e conducibilità termica									R _D & λ _D				



	CAR	ATTE	RISTIC	HE E PRES	TAZ	ZI(ONI	[El	V 1 :	31	66:2	20	16]	ı					
PRO	PRIETÀ	NO	RMA		VALORI														
S	Spessore			mm	25	30	40	50	60	70	80 9	90	100	120	130	140 1	50 160		
Tolleranza di s	spessore	ΕN	l 823	mm		-2/-	+2			-2/	′+3				-2	2/+5			
Lu	da 600 a 4800																		
La	arghezza	EN	1 822	1200															
	stenza a ressione	EN	l 826	kPa		≥ 150													
Stabilità dimens specifiche co		EN	1604																
	a (70 ± 2) °C e di (90 ± 5)%		≤ 1,5 %																
	Lungh. Largh.: 48 h a (70 ± 2) °C e umidità relativa di (90 ± 5)%						≤ 1,5 %												
	Assorbimento d'acqua per immersione EN 1609 Kg/m²						≤1												
Resiste diffusione de	μ		40																
Reazione	al fuoco	EN 1	3501-1	Euroclasse		B s ₁ d ₀													
Temperatura	Temperatura limite di utilizzo °C						-50 / +120												
Calore Specifico				J/Kg K							175	0							
Massa v	olumica/	EN	1602	Kg/m³							35 ±	1,5							
				NO	TE														
	Stabilità alla temperatura r						I pannelli SUPERCEL® sono performanti sia ambienti molto caldi che estremamente freddi, e sono utilizzabili in un range di temperature comprese tra - 50°C e + 120°C.												
Note	Aspetto						Eventuali piccole zone di non adesione tra i rivestimenti e la schiuma fenolica hanno origine dal processo produttivo e non pregiudicano in alcun modo le proprietà fisico-meccaniche dei pannelli.										cesso		
				ALTRE INFO	RN	1 A	ZIOI	NI											
			•																

Maggiori informazioni

Per altre informazioni non presenti nella presente scheda, contattare l'ufficio tecnico della Resine Isolanti O. Diena S.r.I.

info@resineisolanti.com

Viale Zanotti, 86 - 27027 Gropello Cairoli (PV) - T. + 39 0382.81.59.79