

 <p>Zona Industriale Valle Ufita S.P. 235 Km. 0,900 83040 Flumeri (AV) 0825/443561</p>	 <p>INTERSPACE G031</p>	<p>INTERSPACE G031 è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestingente additivato con grafite con incastro sul lato lungo o spigolo vivo per isolamento termico in edilizia. INTERSPACE G031 risponde ai requisiti previsti dalla linea guida ETAG 004, è conforme alla norma UNI EN 13163 e possiede la marcatura CE tipo ETICS. Si rilascia Dichiarazione di Prestazione (D.O.P.). Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali in controplaccaggio o in intercapedine. Dimensioni pannello: 2000 x 600 mm.</p>
--	---	---

PROPRIETÀ	SPESSORE (mm)	NORMA	U.M.	CODICE	VALORE	REQUISITO ETAG004
PRESTAZIONI ENERGETICHE						
Requisiti di conformità secondo la norma UNI EN 13163						
Conducibilità termica dichiarata		EN12667	W/mK	λd	0,031	≤0,065
Resistenza termica dichiarata	40	EN12667	m²K/W	Rd	1,250 – T 0,78	≥1
Resistenza termica dichiarata	50	EN12667	m²K/W	Rd	1,600 – T 0,62	≥1
Resistenza termica dichiarata	60	EN12667	m²K/W	Rd	1,900 – T 0,52	≥1
Resistenza termica dichiarata	80	EN12667	m²K/W	Rd	2,550 – T 0,39	≥1
Resistenza termica dichiarata	100	EN12667	m²K/W	Rd	3,200 – T 0,31	≥1
Resistenza termica dichiarata	120	EN12667	m²K/W	Rd	3,850 – T 0,26	≥1
Resistenza termica dichiarata	140	EN12667	m²K/W	Rd	4,500 – T 0,22	≥1
Resistenza termica dichiarata	160	EN12667	m²K/W	Rd	5,150 – T 0,19	≥1
Resistenza termica dichiarata	180	EN12667	m²K/W	Rd	5,800 – T 0,17	≥1
Resistenza termica dichiarata	200	EN12667	m²K/W	Rd	6,450 – T 0,16	≥1
CARATTERISTICHE FISICHE						
Capacità termica specifica		EN10456	J/kgK	Cp	1350	
Assorbimento d'acqua per immersione totale		EN12087	%	WL(T)	≤ 5	
Resistenza alla diffusione del vapore		EN12086	μ	MU	20-30	Dich.
Reazione al fuoco		EN13501-1	classe		E	E
Permeabilità al vapore		EN 13163	mg/(Pa.h.m)		0,027*	
Coefficiente di dilatazione termica lineare		EN 10456	k ⁻¹		65 x 10 ⁻⁶	
Temperatura limite di utilizzo		EN 10456	°C		≤ 80	
CARATTERISTICHE MECCANICHE						
Resistenza alla trazione perpendicolare delle facce		EN1607	kPa	TR	≥100	≥100
Resistenza a flessione		EN12089	kPa	BS	≥125	
Stabilità dimensionale in laboratorio		EN1603	%	DS(N)	±0,2	±0,2
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI						
Tolleranza sull'ortogonalità		EN824	mm	S5	±5/1000	
Tolleranza sulla larghezza		EN822	mm	W	±2	
Tolleranza sulla lunghezza		EN822	mm	L3	±3	
Tolleranza sulla planarità		EN825	mm	P5	±5	
Tolleranza sullo spessore		EN823	mm	T2	±2	
Requisiti ETICS – EN 13499						
Assorbimento d'acqua limite per immersione parziale		EN1609	Kg/m²	Wlp	≤ 0,5	≤0,5
Modulo di taglio		EN12090	kPa	Gm	≥1000	≥1000
Resistenza al taglio		EN12090	kPa	Ftk	≥65	≥20



VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico verrà realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato tagliati da blocco tipo INTERSPACE G031 prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001 certificato n.14335

I pannelli in EPS dovranno essere conformi alla normativa di settore EN 13163:2013, possedere marcatura CE, in accordo ai requisiti delle linee guida EOTA - ETAG004 per isolamento con sistemi a cappotto e EN 13499:2005 ETICS.

I pannelli, con Euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1, avranno dimensione di 200x60 cm e spessore di cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata λd pari a 0,031 W/mk e di resistenza termica Rd pari a... m2K/W

N.B. Quanto riportato nella seguente scheda tecnica è frutto delle nostre ricerche ed esperienze acquisite nel tempo. La GUARINO s.r.l. non garantisce e non si assume responsabilità per difetti o danni causati da un diverso utilizzo dei propri prodotti, non essendo sotto il proprio controllo le condizioni d'impiego. I tecnici della GUARINO s.r.l. sono a completa disposizione per eventuali consigli, chiarimenti inerenti al miglior utilizzo dei propri prodotti.