



PANNELLO IN POLISTIRENE EPS 70 PLUS

SCHEDA TECNICA





D = 0.031 W/m.K

MARCATURA CE: UNI EN 13163

	MARCATURA CE : UNI EN 13163
Prodotto	Il PANNELLO EPS 70 Plus in polistirene espanso sinterizzato (EPS) con grafite, costituisce lælemento isolante del sistema di isolamento termico esterno ‰ cappotto ‰ KIT TECHNOKAP EPS Plus. Tale pannello viene ottenuto per termostampaggio in blocchiera e successivo taglio con filo caldo, alle dimensioni desiderate.
Tipo prodotto	EPS 70 (secondo UNI EN 13163 : 2012)
Impiego	Come isolante per i sistemi di isolamento termico % cappotto %ti po KIT TECHNOKAP EPS Plus . Sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.
Applicazione	Prima della posa dei PANNELLI EPS 70 Plus, bisogna determinare la loro quota di partenza e quindi il posizionamento dei profili di partenza. Il supporto deve essere asciutto, consistente ed esente da polvere, alghe, funghi, ecc. Accertarsi che la zoccolatura sia correttamente impermeabilizzata prima di applicare i pannelli, questo con la finalità di evitare eventuali infiltrazioni di umidità al ‰appotto ‰ I PANNELLI EPS 70 Plus vengono incollati al supporto dal basso verso la lito a giunti verticali sfalsati, posizionando il lato più lungo in orizzontale. Tale sfalsamento viene eseguito anche in corrispondenza degli spigoli e deglangoli. Accertarsi che tra pannello e pannello non si verifichino ne vuoti ne debordazioni del collante tipo: TECHNOKAP WHITE o KEYKAP. I giunti aperti tra i pannelli vanno riempiti con lo stesso materiale isolante. Dopo la la sollaggio non sottoporre i pannelli a sollecitazioni meccaniche (tassellatura, levigatura, ecc) se non dopo la venuta essicazione del collante. Si raccomanda posare i pannelli solo sulle facciate non esposte al sole. Proteggere la facciata dalla praggiamento solare diretto con reti di protezione.
Composizione	La % espressa in volume risulta pari a circa : 98 % in polistirene con graffite.
Presentazione	Colore grigio . Superficie liscia.
Imballaggio	Film termoretraibile su 6 lati con telo non trasparente.
Confezione	Il numero di PANNELLI EPS 70 Plus è variabile in funzione dello spessore. (v. tabella dimensioni).
Stoccaggio	I PANNELLI EPS 70 Plus vanno stoccati in cantiere al riparo dei raggi solari, questo per evitarne la degradazione della superficie o in locali privi di fiamme libere o sorgenti di ignizione o fonti di calore. Mantenere i pannelli allasciutto, allapmbra e proteggerli dallamidità.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 05 Edizione: Ottobre 2013



PANNELLO IN POLISTIRENE EPS 70 PLUS

Rif. Normative	UNI EN 13163 : 2012.
Avvertenze	Il materiale è a ritardata propagazione di fiamma. Esente da CFC (clorofluorocarburi) e HCFC (idrofluorocarburi) in conformità al Regolamento Europeo CE 2037/2000. I pannelli isolanti di colore grigio possono, in virtù della loro tinta scura, riscaldarsi se esposti a lungo ai raggi solari, e se lirraggiamento solare è solo su un lato, ciò può determinare delle deformazioni. Temperatura limite di utilizzo : 80°C.

Tabella Dimensioni:

Spessore	Lunghezza	Larghezza		
Pannello	Pannello	Pannello		
(mm)	(mm)	(mm.)		
20 a 300	1000	500		

Caratteristiche Tecniche:

Principali Parametri	U.M.	Valore	Livello	Normativa
Resistenza a compressione (al 10% di schiacciamento)	KPa	⁻ 70	CS (10)70	EN 826
Conduttività Termica (D) a 10°C	W/m.K	0,031		EN 12667
Massa volumica apparente	Kg/m³	15 ± 1		EN 1602
Resistenza a flessione	KPa	⁻ 115	BS 115	EN 12089
Capacità Termica	J/(Kg.K)	1340		EN 12524
Modulo elastico a compressione (E)	KPa	3800-4200		EN 826
Assorbimento docqua per immersione parziale	Kg/m²	m0,5		EN 12087
Resistenza a Trazione perpendicolare alle facce	KPa	⁻ 150	TR 150	EN 1607
Resistenza alla diffusione del vapore dφcqua (μ)		20 ÷ 40		EN 12086
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse		Е	EN 13501/1

Resistenza Termica:

	Spessore del Pannello (Sp.)							
in mm	30	40	50	60	80	100	120	150
	Resistenza Termica (Rd)							
in m².K/W	0,95	1,30	1,60	1,95	2,60	3,25	3,90	4,85

Note:

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001 : 2008
- Il prodotto non rientra tra le sostanze pericolose ai sensi del D.L. n.65 del 14.03.03 e della Direttiva 99/45/CE.
- La ditta Fornace Sberna srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dallampiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- Lammagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantaltro.

MOD. 08.11 Pag. 2 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 05 Edizione: Ottobre 2013