

PANNELLO IN POLISTIRENE EPS 33

SCHEDA TECNICA





 $\lambda_{D} = 0.033 \text{ W/m.K}$

MARCATURA CE: UNI EN 13163

	MARCATURA CE: UNI EN 13163
Prodotto	Il PANNELLO EPS 33 in polistirene espanso sinterizzato (EPS) costituisce l'elemento isolante del sistema di isolamento termico per esterni "a cappotto "KIT TECHNOKAP EPS. Tale pannello viene ottenuto per termostampaggio in blocchiera e successivo taglio con filo caldo, alle dimensioni desiderate.
Tipo prodotto	EPS 80 (secondo UNI EN 13163)
Impiego	Come isolante per i sistemi di isolamento termico "a cappotto" KIT TECHNOKAP EPS. Sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.
Applicazione	Prima della posa dei PANNELLI EPS 33, 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, fughi, ecc. Accertarsi che la zoccolatura sia correttamente impermeabilizzata prima di applicare i pannelli, questo con la finalità di evitare eventuali infiltrazioni di umidità al "cappotto ". I PANNELLI EPS 33 vengono incollati al supporto dal basso verso l'alto a giunti verticali sfalsati, posizionando il lato più lungo in orizzontale. Tale sfalsamento viene eseguito anche in corrispondenza degli spigoli e degli angoli. Accertarsi che tra pannello e pannello non si verifichino ne vuoti ne debordazioni del collante tipo: TECHNOKAP TECHNOKAP WHITE o KEYKAP. I giunti aperti tra i pannelli vanno riempiti con lo stesso materiale isolante. Dopo l'incollaggio non sottoporre i pannelli a sollecitazioni meccaniche (tassellatura, levigatura, ecc) se non dopo l'avvenuta essiccazione del collante.
Composizione	La % espressa in volume risulta pari a circa: 98 % in peso polistirene.
Presentazione	Colore bianco. Superficie liscia.
Imballaggio	Film termoretraibile sui 4 lati, trasparente.
Confezione	Il numero di PANNELLI EPS 33 è variabile in funzione dello spessore. (v. tabella dimensioni).
Stoccaggio	I PANNELLI EPS 33 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 all'asciutto, all'ombra e proteggerli dall'umidità.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 00 Edizione: Novembre 2019



PANNELLO IN POLISTIRENE EPS 33

Rif. Normative	UNI EN 13163
Avvertenze	Il materiale è a ritardata propagazione di fiamma. Esente da CFC (clorofluorocarburi) e HCFC (idrofluoroclorocarburi) in conformità al Regolamento Europeo CE 2037/2000. Temperatura limite di utilizzo: 75°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
				_
Conduttività Termica (λ _D) a 10°C.	W/m.K	0,033		EN 12667
Resistenza a flessione	KPa	≥ 50	BS 50	EN 12089
Capacità Termica	J/(Kg.K)	1340		EN 12524
Assorbimento d'acqua (per immersione parziale)	Kg/m²	≤ 0,5		EN 12087
Resistenza a Trazione perpendicolare alle facce	KPa	≥ 150	TR 150	EN 1607
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua (μ)	-	20÷40		EN 12086
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse		Е	EN 13501/1

Resistenza Termica:

	Spessore del Pannello (Sp.)							
in mm		40	50	60	80	100	150	
	Resistenza Termica (Rd)							
in m².K/W Rif. λ=0,037		1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	4,50	

Note:

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001
- 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 dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.