



$\lambda_D =$
0,030
W/mK

ECAP® 100 GTL

**PANNELLO TERMOISOLANTE PREFINITO
IN EPS ADDITIVATO CON GRAFITE**

ECAP® 100 GTL

Pannello termoisolante prefinito in EPS additivato con grafite

PRODOTTO	Pannello in EPS, classe 100, prefinito, additivato con grafite. Contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto (post consumo) ≥ 10%*				
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Pannello bordo liscio 600 x 1200 mm (0,72 m²). · Spessori: 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 mm (oltre a rasatura ca. 3 mm). · Pallet: scatola su pallet 120 x 120 x h. 120 cm. · Conservabile in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo e dall'acqua.				
COMPOSIZIONE	Pannello termoisolante in EPS con grafite (vari spessori). · Rasatura cementizia (spessore ca. 3 mm). · Rete in fibra di vetro apprettata antialcali 160 gr/m² annegata nella rasatura con sormonti. · Fustellature per sedi di inserimento tasselli.				
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Isolamenti termici esterni a cappotto. · Isolamenti termici interni di pareti e soffitti. · Isolamenti termici di costruzioni prefabbricate. · Rifacimento e risanamento di facciate. · Eliminazione dei ponti termici di costruzione ed in genere. · Protezione delle facciate dalle acque meteoriche. 				
POSA IN OPERA	Vedi "Manuale di Posa in Opera Ecap®" e/o consultare <i>Uff. Tecnico Edilteco</i> .				
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35 °C. Se l'incollaggio e la rasatura sono eseguiti sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (es. rete copri impalcatura o altro). · Non applicare sotto la pioggia, ad una temperatura inferiore a +5 °C o con il pericolo di gelate. · Applicare con umidità rel attiva compresa tra il 45% e 80%. Non applicare con umidità relativa troppo bassa. 				
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI (Pannello termoisolante in EPS Euroclasse 100)	DESCRIZIONE	CODIFICA UNI EN 13163	UNITÀ DI MISURA	VALORE	NORMA
	Lunghezza:	L{2}	mm	± 2	EN 822
	Larghezza:	W{2}	mm	± 2	EN 822
	Spessore:	T{1}	mm	± 2	EN 823
	Ortogonalità:	S{2}	mm/mm	± 2/1000	EN 824
	Planarità:	P{3}	mm	± 4	EN 825
	Stabilità dimensionale (in condizioni normali di lab.):	DS{N}	%	± 0,2	EN 1603
	Sollecitazione a compressione (al 10% di deformazione):	CS{10/Y}	kPa	≥ 100	EN 826
	Resistenza a flessione:	BS	kPa	≥ 200	EN 12089
	Conducibilità termica dichiarata a +10 °C:	λ_D	W/mK	0,030	EN 12667
	Coefficiente di dilatazione termica lineare:	-	K ⁻¹	65 x 10 ⁻⁶	-
	Temperature limite d'utilizzo:	-	°C	80	-

*% in peso pannello isolante



Thermal Insulation & Chemicals Division

	DESCRIZIONE	CODIFICA UNI EN 13163	UNITÀ DI MISURA	VALORE	NORMA
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI (Pannello termoisolante in EPS Euroclasse 100)	Reazione al fuoco:	-	-	Classe E	EN 13501
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo:	μ	-	30 ÷ 70	EN 12086
	Assorb. d'acqua per immersione totale e a lungo periodo:	WL(T)	%	≤ 3	EN 12087
	Assorb. d'acqua per immersione parziale e a lungo periodo:	Wlp	kg/m ²	$\leq 0,1$	EN 12087
	Capacità termica specifica:	C _p	J/(kg.K)	1450	UNI EN 10456
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI (Rasatura cementizia)	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA		VALORE	
	Peso specifico:	kg/m ³		1400	
	Granulometria:	mm		0,6	
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo:	μ		ca. 50	
	Conducibilità termica dichiarata a +10 °C:	W/mK		0,80	
Valore S _d per 3 mm di spessore:	-		0,15		
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI (Rete in fibra di vetro antialcali)	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA		VALORE	
	Peso (massa aerea apprettata):	gr/m ²		155 ± 5	
	Resistenza alla trazione:	N/mm		ca. 46 (pari a 2300 N/S cm)	
Resistenza residua alla trazione dopo invecchiamento 3 gg:	-		> 50% del valore iniziale > 20 N/mm (pari a 1000 N/S cm)		
RESISTENZA TERMICA DICHIARATA (Pannello ECAP®)	SPessori mm	VALORI - R ₀ = (m ² K)/W		NORMA	
	30	1,00		EN 12667	
	40	1,30			
	50	1,65			
	60	2,00			
	70	2,30			
	80	2,65			
	90	3,00			
	100	3,30			
	120	4,00			
	140	4,65			
	150	5,00			
	160	5,30			
	180	6,00			
200	6,65				

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica. La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST ECAP® 100 GTL . Rev 09/2020 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.