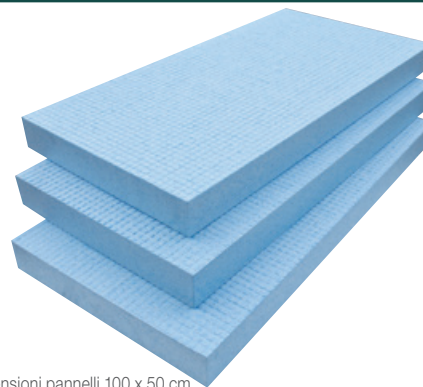


I03 Pannello Zoccolature

Pannelli stampati in Polistirene Espanso Sinterizzato classe 150 a celle chiuse, autoestinguente classe E, marcati CE, a migliorato assorbimento d'acqua e con particolare lavorazione superficiale per migliorare l'aderenza al rasante. Pannello per zoccolature/partenze nei sistemi a cappotto.

dimensioni 120 x 60 cm

Profilo bordi:



Mq per pacco standard

cm	3*	4*	5	6	7*	8	9*	10	12	14	16	18	20	22	24	
mq	10	7,5	7,92	6,48	4	5,04	3	4,32	3,6	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44	* dimensioni pannelli 100 x 50 cm

**Caratteristiche tecniche PANNELLO STAMPATO IN POLISTIRENE ESPANSO PER ZOCCOLATURE**

Caratteristiche	Unità di misura		150 ETICS	Norma
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m²k	λD	0,034	EN 12667
Lunghezza	mm	L2	± 2	EN 822
Larghezza	mm	W2	± 2	EN 822
Spessore	mm	T2	± 1	EN 823
Ortogonalità	mm/mm	S2	± 2/1000	EN 824
Planarità	mm	P4	5	EN 825
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	%	DS(N)	± 0,2	EN 1603
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	kPa	CS	≥ 150	EN 826
Resistenza a flessione	kPa	BS	≥ 200	EN 12089
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR	≥ 200	EN 1607
Resistenza al taglio	kPa	τ	≥ 100	EN 12090
Modulo di taglio	kPa	G	≥ 1000	EN 12090
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	%	WL(T)2	≤ 2	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	kg/m²	Wlp	≤ 0,5	EN 12087
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo		μ	30-70	EN 12086
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(Pa.h.m)	δ	0,010-0,024	EN 12086
Capacità termica specifica	J/kg°k	c	1500	EN 10456
Coefficiente di dilatazione termica lineare	k <sup>-1</sup>		65 x 10 <sup>-6</sup>	
Reazione al fuoco		Euroclasse	E	EN 13501-1
Temperatura limite di utilizzo	°C		75	

Resistenza termica

cm	5	6	8	10	12	14	16	18	20
Rd mqK/w	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it). Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

[www.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it) - [info@edinetsrl.it](mailto:info@edinetsrl.it)

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634

