

TAUROWOOD 110



PRODOTTO	Taurowood 110
MISSIONE	Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotto
CARATTERISTICHE	Pannelli in fibra di legno idrorepellenti, intonacabili per Cappotti esterni ed interni, e per pareti in legno e muratura, sia esterne che interne. Prodotto secondo EN13171 sotto costante controllo qualità. Il legno utilizzato proviene da una gestione forestiera ragionata ed è certificato conforme alle direttive del FISC.
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none">• Elevata resistenza alla compressione.• Eccellente protezione dal calore estivo e dal freddo invernale.• Notevoli proprietà isolanti.• Aperto alla diffusione di vapore acqueo.• Regolatore igrometrico grazie alla grande capacità di assorbimento.• Apporta un'atmosfera interna veramente sana e di comfort naturale.• Riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.• Materiale da costruzione testato e autorizzato secondo le norme europee.

CERTIFICAZIONI



La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Identificazione dei pannelli	WF-EN 13171-T5- DS(70,90)3- CS(10\Y)50- TR10-WS1,0-MU3	
Bordo	Spigolo vivo	
Comportamento al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E	
Conducibilità termica λD	0,037	W/(m*K)
Densità	110	Kg/m ³
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	3	μ
Calore specifico c	2100	J/(kg*K)
Stabilità dimensionale (18h, 70c°, 90% umidità relativa)	Lungh. $\Delta\epsilon l \leq 2\%$ Largh. $\Delta\epsilon \leq 2\%$ Spesso. $\Delta\epsilon d \leq 2\%$	
Resistenza alla trazione	10	kPa
Resistenza alla compressione	50	kPa
Tolleranza di perpendicolarità secondo la norma EN 824	3	mm / m
Codice rifiuti (EAKI-Code)	030105 / 170201	
Componenti	Fibra di legno monostrato	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



TAUROWOOD 110

CONFEZIONAMENTO

SPESSORE mm	FORMATO mm	PESO Kg/m ²	N° PACCHI PER PALLET	MQ x PALLET	KG x PALLET
100	1200x400	11,00	22	10,56	116
120	1200x400	13,20	18	8,64	114
140	1200x400	15,40	16	7,68	118
160	1200x400	17,60	14	6,72	118
180	1200x400	19,80	12	5,76	114
200	1200x400	22,00	12	5,76	127
220	1200x400	24,20	10	1 4,80	116
240	1200x400	26,40	10	4,80	127
140	600x400	15,40	32	7,68	118
160	600x400	17,60	28	6,72	118
180	600x400	19,80	24	5,76	114
200	600x400	22,00	24	5,76	127

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials