

I08 Pannello Fibra di Legno

Pannelli in fibra di legno densità 230 kg/mc con uno spessore monostrato omogeneo per sistemi ecologici della protezione termica integrale. Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13171.

Certificato per applicazioni a cappotto secondo ETAG 004.

Pannello ecologico privo di sostanze dannose prodotto e controllato secondo la normativa DIN EN 13171

**Caratteristiche tecniche PANNELLO FIBRA DI LEGNO**

Dimensioni:	61,50 x 132,50 cm
Densità:	230 kg/m ³
Conducibilità termica:	$\lambda_d = 0,046$ W/mK
Resistenza alla compressione:	≥ 100 kPa
Resistenza diffusione vapore acqueo:	$\mu = 5$
Reazione al fuoco:	Euroclasse E secondo DIN EN 13501-1
Capacità termica specifica:	2100 J/kgK

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. 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 - 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

