



POLISTIROLO ECO EPS 100

Linea Isolamento Termico

Descrizione

Lastre isolanti in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco prodotte con materie prime esenti da rigenerato, con marchio di conformità I.I.P.-UNI riportato su tutte le etichette, con marcatura CE, conformi alla Norma UNI EN 13163.

Dati tecnici

Scheda tecnica Tolleranza fin.max (+/-): Lunghezza L1: L1 +/- 0.6% (norma EN 822)
Larghezza: W1 +/- 0.6% (norma EN 822) Spessore: T1 +/- 2.0% (norma mm EN 823)

CONDUTTIVITÀ TERMICA DICHIARATA λ_D A 10 °C 0.036 W/mK norma EN 12667
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE M DEL VAPORE ACQUEO 30-70 norma EN 12086
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE RC 10% DEFORMAZIONE MAX CS(10)100 \geq 100 kPa
norma EN 826 STABILITÀ DIMENSIONALE A 70 °C PER 48 ORE DS(70,-)1 < 1 % norma
EN 1604 RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE TR 150 150 kPa
norma EN 1607 REAZIONE AL FUOCO (SOLO PER PRODOTTO CON STRISCIA ROSSA) E
Euro Klasse norma EN 13501-1

Dimensione Lunghezza (mm): 1000-2000-4000 Larghezza (mm): 500-1000-1200
Spessore (mm): 20-300

Il regolamento dei prodotti a marchio IIP-UNI prevede il prelievo diretto di campioni presso i clienti.

Fornitura

DA CONCORDARE

Colore

Bianco

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.