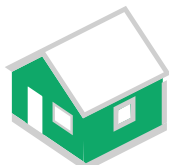


TERMOPOR REFLEX



Isolanti termici a cappotto



Economico



Rifiuto Non Pericoloso



Non contiene olii usati
e/o rigenerati



Modulare



Riciclabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le lastre TERMOPOR® REFLEX a marchio CE EN 13163:2012 vengono utilizzate per l'isolamento a cappotto delle pareti. L'applicazione di lastre in eps come isolante termico nelle costruzioni, sia che siano esse nuove o di ristrutturazione, è la tecnica oggi più utilizzata, perché in grado di abbattere in maniera significativa i consumi energetici delle stesse. Le lastre TERMOPOR® REFLEX ad alta capacità riflettente in EPS additivato con grafite sono tagliate da blocco e rivestite su un lato con una particolare resina bianca che serve da protezione ai raggi solari, il trattamento superficiale evita le dannose deformazioni dovute ad un eccessivo assorbimento di calore nei mesi estivi, non alterando le caratteristiche meccaniche della lastra. Materiale con marchiatura CE.

VANTAGGI

- Il trattamento superficiale evita le dannose deformazioni dovute ad un eccessivo assorbimento di calore nei mesi estivi

DIMENSIONI PANNELLI

1000x500 mm

SPessori PANNELLO MM

da 10 a 200 mm
altri spessori a richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE EPS GRAFITE

| CARATTERISTICHE | UNITA' | CODICE | VALORE | NORMA |
|---|-------------|-------------|--------------|---------------------|
| Tolleranza lunghezza | mm | L2 | ±2MM | UNI EN 822 |
| Tolleranza larghezza | mm | W2± | 2MM | UNI EN 822 |
| Tolleranza spessore | mm | T1 | ±1MM | UNI EN 823 |
| Tolleranza sulla perpendicolarità | mm/mS | 2 | ±2/1000 | UNI EN 824 |
| Tolleranza sulla planarità | mm | P5 | ±5 | UNI EN 822 |
| Conduttività termica a 10° | W/mK | λ_D | 0,031 | UNI EN 12667 |
| Assorbimento d'acqua | %W | L(T)i | ≤3 | UNI EN 12087 |
| Resistenza a trazione perpendicolare alle facce | Kpa | TR | 150 | UNI EN 1607 |
| Reazione al fuoco | uroclasseE | | | UNI EN 13501/1 |
| Temperatura limite di utilizzo | °C | | 75 | |

I dati contenuti nella presente scheda, derivano dalle nostre attuali conoscenze e sono forniti a solo titolo indicativo. Pertanto non costituiscono garanzia giuridica e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso