

# EPS 30R

## Lastra in EPS tagliata da blocco

SCAN ME



### Descrizione

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato ricavate da blocco, a NORMA UNI EN 13163, realizzati anche mediante utilizzo di materiali rigenerati. Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

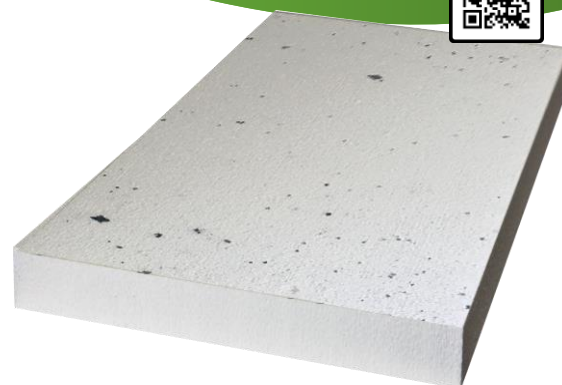
Trovano generale impiego nelle applicazioni edilizie come strato separatore nei getti in CLS, riempimento o alleggerimento di solai e solette in genere che non richiedano una resistenza alla compressione molto elevata.

### Applicazioni

Riempimento o alleggerimento di solai o solette in genere

### Dimensioni

su richiesta del cliente



EPSITALIA

### Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Codice articolo	20010
Resistenza a compressione	30 Kpa
Peso specifico presunto	10 kg/mc ca.
Conducibilità termica presunta	0,044 W/m K
Coefficiente di dilatazione termica lineare	mm/m. °C 50x100 <sup>-6</sup>
Coefficiente resistenza al vapore acqueo	10-30

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito [www.sulpol.it](http://www.sulpol.it) o contattare l'ufficio tecnico.

