



**LASTRE E PANNELLI IN RESINA FENOLICA**





Lastra in resina fenolica con laminazione in Neodur per isolamento di coperture piane



## FLATROOF

FLATROOF

### FLATROOF - DOCUMENTAZIONE TECNICA CONSULTABILE DA QR CODE SUL SITO

#### VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico dovrà essere realizzato attraverso la posa di lastre in resina fenolica ad alto isolamento termico con struttura a celle chiuse e laminazione Austrotherm EPS® PLUS .... mm (tipo **Resolution Flatroof**). Le lastre, marcate CE secondo la norma UNI EN 13166, senza la battentatura perimetrale, garantiscono le seguenti proprietà: resistenza a compressione al 10% di schiacciamento CS (10) 120 kpa, conducibilità termica dichiarata secondo UNI EN 13166 di  $\lambda$  0,022 m<sup>2</sup>K/W; fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  20; classe di reazione al fuoco E secondo norma EN 13501-1.

**MISURE:** 1250x1000 mm

**CODICE:** RESD\_ (Sp)

**CONDUTTIVITÀ TERMICA:**  $\lambda$ : 0,022

**APPLICAZIONE:** ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



FACADE



FACADE



Lastra in resina  
fenolica con  
laminazione  
in Neodur, per  
isolamento termico  
di facciata.

#### FACADE - DOCUMENTAZIONE TECNICA CONSULTABILE DA QR CODE SUL SITO

##### VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico dovrà essere realizzato attraverso la posa di lastre in resina fenolica ad alto isolamento termico con struttura a celle chiuse e laminazione Austrotherm EPS® PLUS .... mm (tipo **Resolution Facade**). Le lastre, marcate CE secondo la norma UNI EN 13166, senza la battentatura perimetrale, garantiscono le seguenti proprietà: resistenza a compressione al 10% di schiacciamento CS (10) 150 kpa, conducibilità termica dichiarata secondo UNI EN 13166 di  $\lambda$  0,022 m<sup>2</sup>K/W; fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  10-20; classe di reazione al fuoco E secondo norma EN 13501-1.

MISURE: 1000x500 mm

CODICE: RESF\_ (Sp)

CONDUTTIVITÀ TERMICA:  $\lambda$ : 0,022

APPLICAZIONE: ISOLAMENTO TERMICO DI FACCIATE

CERTIFICAZIONI E MARCATURE





Lastra in resina  
fenolica per  
isolamento  
orizzontale



**FLOOR**

**FLOOR**

#### FLOOR - DOCUMENTAZIONE TECNICA CONSULTABILE DA QR CODE SUL SITO

##### VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico dovrà essere realizzato attraverso la posa di lastre in resina fenolica .... mm (tipo **Resolution Floor**). Le lastre, marcate CE secondo la norma UNI EN 13166, senza la battentatura perimetrale, garantiscono le seguenti proprietà: resistenza a compressione al 10% di schiacciamento CS (10) 120 kpa, conducibilità termica dichiarata secondo UNI EN 13166 di  $\lambda$  0,022 m<sup>2</sup>K/W; fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  20; classe di reazione al fuoco E secondo norma EN 13501-1.

**MISURE:** 1000x500 mm

**CODICE:** RESB\_(Sp)

**CONDUTTIVITÀ TERMICA:**  $\lambda$ : 0,022

**APPLICAZIONE:** ISOLAMENTO TERMICO ORIZZONTALE

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



Via Chiavari, 47 - 00048 - NETTUNO (Rm)  
Tel. +39 06.989841  
Fax: +39 06.98989890

[www.poron.it](http://www.poron.it) - [info@poron.it](mailto:info@poron.it)  
[gruppoporon@poron.it](mailto:gruppoporon@poron.it)



Gruppo Poron



Gruppo Poron



gruppoporon

