



SOUNDTEX PE 13+20

DESCRIZIONE

Pannello accoppiato termo-acustico costituito da lastre in gesso rivestito PregySoundboard BA13 di spessore 12,5 mm con cuore ad alta densità rinforzato con fibre di vetro, accoppiata su un lato con un pannello isolante in fibra di poliestere di spessore 20 mm.

IMPIEGO

Riquadrature termo-acustiche di pareti divisorie o perimetrali in muratura, realizzazioni di superfici estetiche e finiture di interni.

CARATTERISTICHE

| | |
|--|--------------------------|
| Tipo di lastra (EN 520) | D I |
| Spessore lastra | 12,5 mm |
| Peso lastra | 12 kg/m ² |
| Tipo di isolante | Fibra di poliestere |
| Spessore isolante | 20 mm |
| Densità isolante | 50 kg/m ³ |
| Larghezza nominale pannello | 1200 mm |
| Lunghezza nominale pannello | 3000 mm |
| Bordi longitudinali | Assottigliati |
| Classe di reazione al fuoco | B-s2,d0 |
| Resistenza termica | 0,62 m ² K/ W |
| Resistenza alla diffusione del vapore (Sd) | 0,14 m |
| Peso pannello | 13 kg/m ² |
| Spessore pannello | 32,5 mm |

SOSTENIBILITÀ

DM 11 Ottobre 2017 – CAM (Criteri Ambientali Minimi)

| CONTENUTO DI RICICLATO (min. 5 % - Par. 2.4.2.8) | EMISSIONI (Par. 2.3.5.5) | FINE VITA E RICICLABILITÀ |
|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Lastra a base gesso ≥ 32 % Certificazione di prodotto rilasciata da organismo di valutazione, conforme alla Norma UNI EN ISO 14021. | Lastra a base gesso conforme | Lastra a base gesso 100% riciclabile |

Crediti LEED

- MR – Materiali e Risorse
- EQ – Qualità Ambientale Interna
- PR – Priorità Regionali

Crediti ITACA

- B.4.6 Materiali riciclati/recuperati
- B.4.8. Materiali locali
- B.4.10. Materiali riciclabili o smontabili



UNI EN 14190



CONTATTI

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.
Via Perlasca 14 | 27010 Vellezzo Bellini (PV) | Tel. +39 0382 4575.75 - Fax +39 0382 4575.250
siniat.italia@siniat.com | www.siniat.it