



SOUNDTEX EPDM 13+3

DESCRIZIONE

Pannello accoppiato acustico costituito da lastra in gesso rivestito PregyPlac Plus BA13 di spessore 12,5 mm, accoppiata su un lato con una membrana ad alta densità in EPDM fonoisolante e antivibrante di spessore 2,5 mm.

IMPIEGO

Realizzazione di contropareti e controsoffitti per interventi di miglioramento acustico di pareti divisorie e solai interpiano.

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra (EN 520)	A
Spessore lastra	12,5 mm
Tipo di membrana	EPDM
Spessore nominale membrana	2,5 mm
Larghezza nominale pannello	1200 mm
Lunghezza nominale pannello	2000 mm
Bordi longitudinali	Assottigliati
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Peso pannello	14,5 kg/m ²
Spessore pannello	15 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 \geq 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