

SCHEDA TECNICA

Technogips Pro Sound Comfort Extra Tipo DF

Technogips Pro Sound Comfort Extra Tipo DF è costituita da un'anima in gesso ad alta densità rinforzata con speciali additivi e fibre, racchiusa tra carta per una protezione acustica e ignifuga superiore.

Technogips Pro Sound Comfort Extra DF lastre di cartongesso forniscono un efficace isolamento acustico per via aerea e protezione antincendio.



Classificazione standard:

In conformità con EN 520:2004+A1:2009, Tipo **DF**

In conformità con EN 13501-1, Classe di reazione al fuoco: **A2-s1,d0 (B)**



Vantaggi e proprietà:

- ✓ Fornire alti livelli di isolamento acustico su pareti e soffitti
- ✓ Maggiore resistenza alle alte temperature, Tipo DF
- ✓ Alta densità del nucleo di gesso per un migliore isolamento acustico e stabilità, tipo D
- ✓ Elemento di soluzioni di sistema per l'isolamento acustico delle pareti Technogips Pro
- ✓ Disponibile in diverse misure
- ✓ Ecologico grazie all'utilizzo di carta riciclata e produzione zero rifiuti
- ✓ Libertà di design illimitata

Applicazione:

Technogips Pro Sound Comfort Extra Tipo DF è un componente vitale in ciascuno dei nostri sistemi ad alte prestazioni per l'implementazione di Pareti divisorie, Contropareti, Shaft pareti e Controsoffitti. Le soluzioni di sistema Technogips Pro sono ampiamente utilizzate in:

- ✓ Edifici residenziali
- ✓ Alberghi
- ✓ Ospedali
- ✓ Scuole

Dati tecnici:

| Dimensioni della lastra | |
|---|--------------------------|
| Spessore | 12.5 mm |
| Larghezza | 1200 mm |
| Lunghezza | 2000 - 3000 mm |
| Bordo longitudinale | Smussato (AK) |
| Peso della lastra – 12.5 mm | ≥ 11.5 kg/m ² |
| Caratteristiche tecniche | |
| Resistenza a flessione – 12.5 mm | |
| ✓ Direzione longitudinale | > 550 N |
| ✓ Direzione trasversale | > 210 N |
| Classe di reazione al fuoco | A2-s1,d0 |
| Conducibilità termica, λ | 0.25 W/(m.K) |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo, μ | 10 |

Bordi:

I bordi smussati (AK) consentono un facile riempimento dei giunti con un riempitivo adatto per giunti e nastro di carta per giunti, garantendo così la planarità dell'intera superficie.



- ✓ Profondità del bordo rastremato: 0.6÷2.5 mm
- ✓ Larghezza del bordo affusolato: 40÷80 mm

Consigli utili:

- ✓ Non incollare i pannelli con collante a base di gesso FIX in ambienti umidi.
- ✓ Garantire che l'ambiente della stanza sia in condizioni di lavoro stabili.

Conservazione:

- ✓ Conservare i pallet in ambienti chiusi e protetti dalla pioggia, dal sole e da altri agenti atmosferici.
- ✓ Non ammassare più di 4 pallet l'uno sull'altro
- ✓ La qualità del prodotto è garantita solo se il prodotto è immagazzinato e usato correttamente.

| Spessore | Pannelli/Pallet |
|----------|-----------------|
| 12.5 mm | 40 |

Consigli di sicurezza:

- ✓ Prodotto non classificato come pericoloso.
- ✓ L'uso di guanti, maschera e occhiali di protezione è fortemente consigliato quando si lavora con questo prodotto, per prevenire danni fisici e inalazione di particelle di polvere.

Informazioni aggiuntive:

Technogips Pro offre una vasta gamma di prodotti da costruzione per varie applicazioni suddivisi nelle seguenti categorie di prodotti:

- ✓ Soluzioni di sistema per cartongesso;
- ✓ Sistemi per facciate leggere;
- ✓ Sistemi per la protezione ignifuga e isolamento acustico;
- ✓ Intonaci e finiture a base gesso;

Technogips Pro fornisce inoltre varie informazioni tecniche come dettagli CAD, dichiarazioni dettagliate sui metodi, clausole di specifica, manuali applicativi e supporto tecnico sia negli uffici degli appaltatori e dei consulenti che nei cantieri. Per ulteriori informazioni su questi prodotti e sistemi, consultare il nostro sito Web o contattare il rappresentante Technogips Pro locale.

Technogips Pro si riserva il diritto di modificare le specifiche e i Scheda Tehnica menzionati nelle schede tecniche a sua esclusiva discrezione senza preavviso. Luglio 2019