



Scheda Tecnica

Banda in carta microforata

DESCRIZIONE

Banda in carta microforata per la finitura di giunti tra lastre in cartongesso da applicare con stucco a presa (Siniat P25, P35, E3.0, E6.0 etc.). Conferisce una maggiore resistenza al giunto.

IMPIEGO

Rinforzo per la stuccatura dei giunti tra lastre di gesso rivestito nella realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti in ambienti interni.

CARATTERISTICHE

Larghezza	50 mm
Lunghezza	23 / 150 m
Grammatura	140 g/m ²
Reazione al fuoco	F





Scheda Tecnica

Banda in fibra di vetro

DESCRIZIONE

Banda in fibra di vetro per il trattamento dei giunti di lastre in gesso rivestito. Permeabile al vapore acqueo, resistente all'azione dell'acqua, dell'azione chimica, immarcescibile e priva di formaldeide.

IMPIEGO

Trattamento dei giunti di pareti, contropareti e controsoffitti.

CARATTERISTICHE	Banda in fibra di vetro
Materiale	Fibra di vetro tessuta
Diametro fibra	10-11 mm
Spessore	0,35 mm
Dimensioni banda	5 cm x 25 m
Grammatura	35 g/m ²



Scheda Tecnica

Rete adesiva in fibra di vetro

DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro autoadesivo, facile da applicare, garantisce una giunzione per il trattamento dei giunti di lastre in gesso rivestito.

IMPIEGO

Trattamento dei giunti di pareti, contropareti e controsoffitti.

CARATTERISTICHE	Rete adesiva in fibra di vetro
Materiale	Fibra di vetro
Grammatura	64,5 g/m ²
Spessore	0,26 mm
Larghezza	50 mm
Lunghezza rotolo	20 o 90 m



Scheda Tecnica Banda Paraspigoli

DESCRIZIONE

Banda di carta rinforzata da due strisce metalliche per la protezione degli spigoli della lastra di gesso rivestito.

IMPIEGO

Trattamento per gli spigoli delle lastre

CARATTERISTICHE

Materiale	Banda di carta con striscia metallica
Grammatura	140 g/m ²
Spessore	0,215 mm
Larghezza	51 mm
Lunghezza rotolo	30 m
Classe di reazione al fuoco	F



Scheda Tecnica Nastro di polietilene

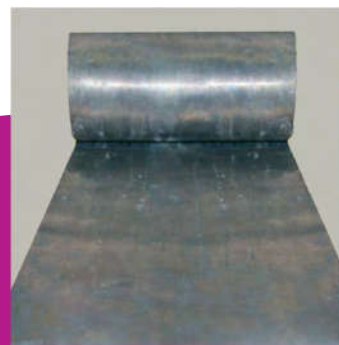
DESCRIZIONE

Guarnizione di tenuta al rumore, all'aria, all'acqua e alla polvere, realizzata in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse, adesivizzata su un lato o su entrambi (monoadesivo / biadesivo).

IMPIEGO

Guarnizione da applicare perimetralmente sull'orditura metallica di pareti e contropareti per limitare i ponti acustici. Facilmente applicabile grazie al lato adesivo su superfici di qualsiasi natura purché prive di oli, grassi e polveri.

CARATTERISTICHE	
Spessore	4 mm
Larghezza	45 / 70 / 90 mm
Lunghezza nastri	20 m
Adesivo	Acrilico a base acqua
Densità	33 kg/m ³
Conducibilità termica	0,035 W/mK
Reazione al fuoco	F



Scheda Tecnica Striscie adesive in Piombo

DESCRIZIONE

Banda in piombo di prima fusione con un lato autoadesivo, per il trattamento dei giunti di lastre in gesso rivestito e piombo.

IMPIEGO

Guarnizione da utilizzarsi per sigillare le giunzioni fra le lastre in cartongesso Pregy-RX in interventi di isolamento da radiazioni o in qualunque altro intervento di isolamento acustico.

CARATTERISTICHE	Banda in Piombo
Materiale	Piombo
Larghezza	10 cm
Spessore	0,5 mm; 1,0 mm; 2,0 mm; 3,0 mm.