



CAMPI DI APPLICAZIONE:

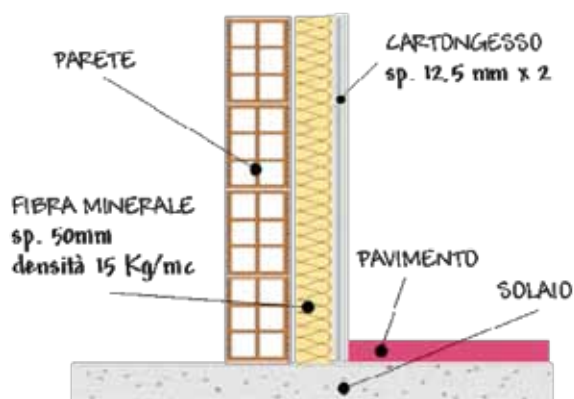
- pareti divisorie leggere e in muratura
- contropareti, controsoffittature e solai
- pavimentazioni di ogni tipo
- canali, impianti di ventilazione, condizionamento e riscaldamento
- porte e portoni ad alto isolamento acustico

DESCRIZIONE

TECSOUND 2FT è un sistema acustico costituito da una membrana polimerica viscoelastica Tecsound interposta ad un doppio strato di feltro in fibre sintetiche e cotone.

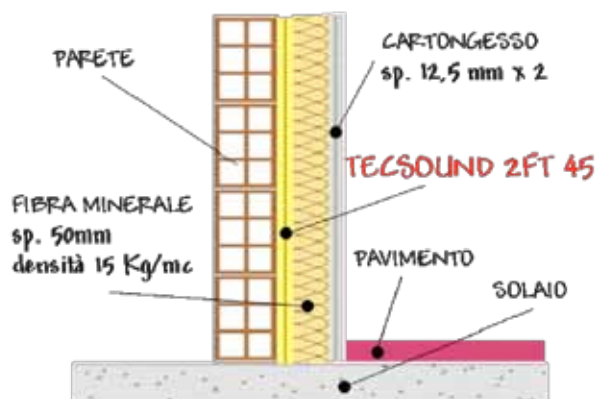
DATI TECNICI

TEST	VALORE
Densità Tecsound (g/cm ³)	1.90 ± 0.05
Densità feltro	50 Kg/m ³
Flessibilità a freddo Tecsound (UEAtc)	Senza punti di rottura fino a -20 °C
Resistenza a trazione Tecsound (UNE 104-281/6.6)	> 30 N/cm ²
Allungamento Tecsound (UNE 104-281/6.6)	300 %
Resistenza a compressione Tecsound	4.84 Kg/cm ²
Comportamento al fuoco Tecsound (SBI UNE-EN 13823:2002)	B s2 d0
Coefficiente di conduttività termica feltro	0.037 W/mK



SENZA

Rw 47 dB



CON

Rw 58 dB

FORMATI

TIPOLOGIA	FORMATI	Kg/m ²	SPESSORE
Tecsound 35	Rotoli 8 x 1.22 m	3.5	1.8 mm