

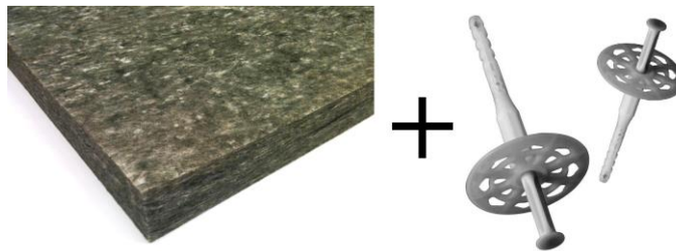
SIL-FIBRA

pannelli fonoassorbenti



I pannelli **SIL-fibra** sono pensati per rendere fonoassorbenti pareti e superfici che altrimenti rifletterebbero l'onda sonora aumentando l'energia sonora propagata verso un Ricettore o riverberata in un ambiente chiuso. I pannelli fonoassorbenti **SIL-fibra** sono realizzati secondo specifiche definite dal reparto Ricerca e Sviluppo di SILTE, sono costituiti composizione esclusiva di fibre in poliestere termo-legate con densità differenziata nello spessore per offrire migliori performance su uno spettro più ampio di frequenze. Il materassino non disperde fibre pericolose, è ecologico e 100% riciclabile. I pannelli sono disponibili in colore grigio antracite (a richiesta anche di colore nero o bianco). **SIL-fibra** è indicato sia per applicazioni in ambienti interni sia all'esterno.

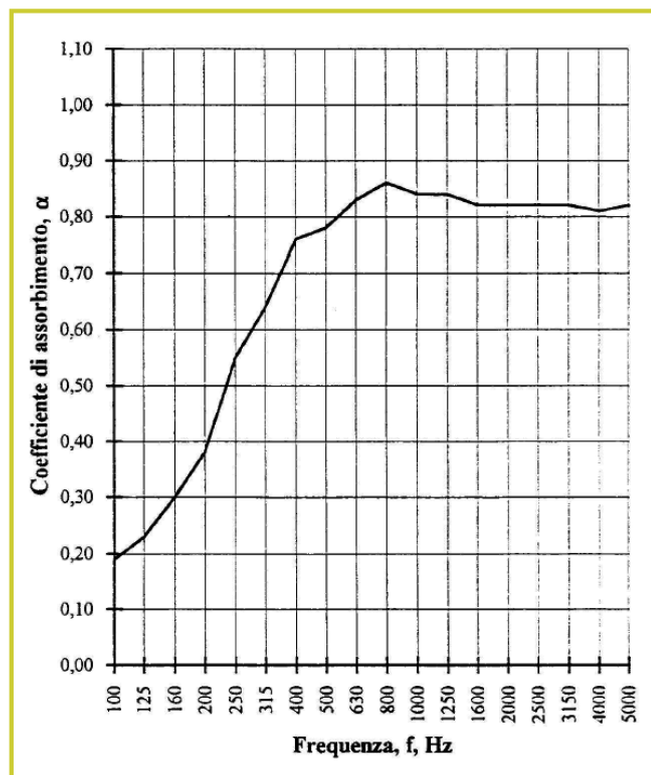
Sil-fibra kit è un set costituito da un pannello fonoassorbente ed appositi tasselli per un sicuro ancoraggio meccanico a parete. Il materassino può essere facilmente tagliato a misura e sagomato in opera.



I pannelli sono disponibili a richiesta in vari formati e spessori, la dimensione standard è la seguente:
1.000 x 2.000 mm x spessore 50 mm

Prestazioni:

pannello spessore 50 mm



Applicazioni:

Seguono alcuni esempi di tipiche installazioni dei pannelli SIL-fibra



Fig. 1 - rivestimento pareti esterna area tecnica



Fig. 2 - rivestimento pareti tunnel box

Fig. 3 - rivestimento parete contesto industriale



Fig. 4 - rivestimento pareti sala prova motori

Fig. 5 - rivestimento carter impianto industriale