



MAPPYFIBER PIANO TREVIRA TUM

MAPPYFIBER BOMBATO TREVIRA TUM



Categoria

Materiale fonoassorbente

Descrizione

Mappyfiber Trevira è un pannello modulare fonoassorbente e termoisolante, marcato CE ed il classe 1 F1, realizzato in fibra di poliestere 100% con rivestimento di tessuto Trevira a vista che dona eleganza di finitura, utilizzabile anche come elemento d'arredo. Mappyfiber Trevira coniuga perfettamente il gusto estetico e decorativo alle più alte prestazioni tecniche. Migliora il comfort acustico ed elimina il riverbero in modo pratico e creativo perché i pannelli Mappyfiber Trevira possono essere completamente personalizzati secondo le esigenze del cliente. Mappyfiber Trevira è lavabile, ed è disponibile in versione piana o bombata.

Istallazione

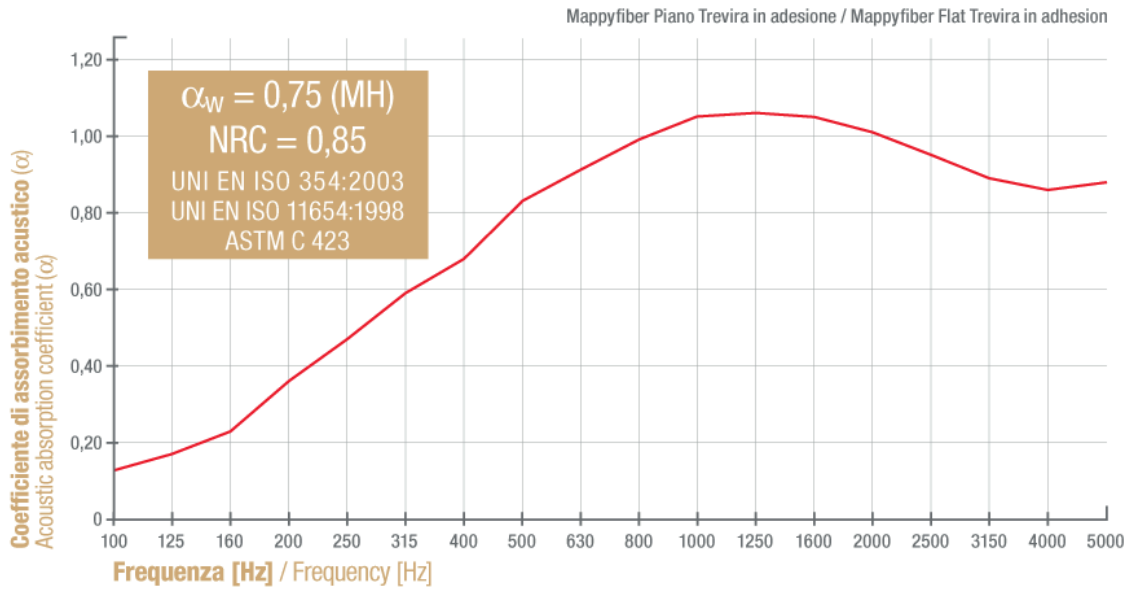
Installare i pannelli Mappyfiber Trevira è facile e veloce. Si possono applicare tramite telai standard T24 oppure si possono fissare direttamente alla superficie con un adesivo a base neoprenica o con del nastro Velcro specifico (i pannelli Mappyfiber Trevira Bombati si possono posare solo con struttura).

Applicazioni tipiche

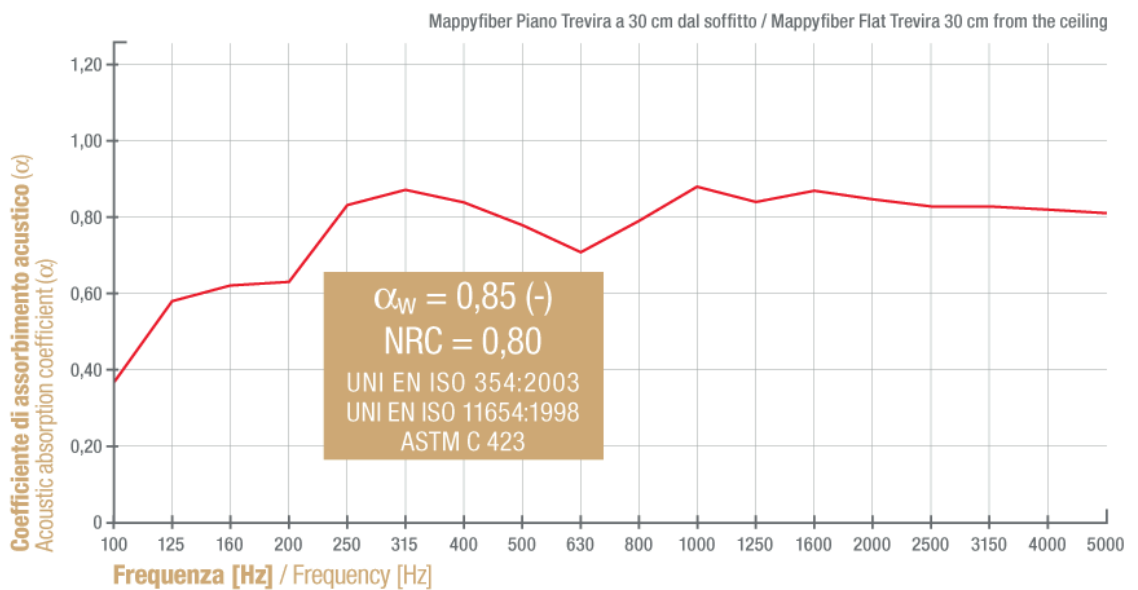
Mappyfiber Trevira è eccellente per spazi pubblici nei quali l'attenzione alle norme di sicurezza impongono l'utilizzo di prodotti certificati di alta qualità, senza però limitare la creatività e le esigenze di tipo estetico come: asili, scuole, aule ricreative in genere, sale musica, studi di registrazione, teatri, sale cinematografiche, discoteche, sale da ballo, pub, ospedali, uffici, sale conferenze, hotel, ristoranti, mense, palestre, centri benessere, piscine, negozi, centri commerciali.

Caratteristiche acustiche

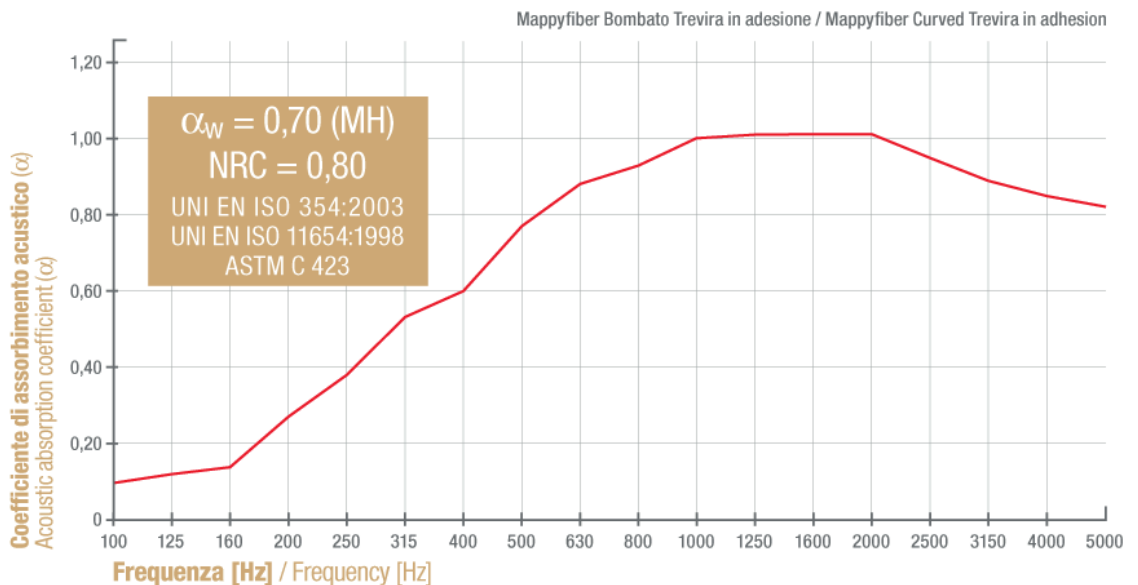
FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,13	
125	0,17	0,20
160	0,23	
200	0,36	
250	0,47	0,45
315	0,59	
400	0,68	
500	0,83	0,80
630	0,91	
800	0,99	
1000	1,05	1,00
1250	1,06	
1600	1,05	
2000	1,01	1,00
2500	0,95	
3150	0,89	
4000	0,86	0,90
5000	0,88	



FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,37	
125	0,58	0,50
160	0,62	
200	0,63	
250	0,83	0,80
315	0,87	
400	0,84	
500	0,78	0,80
630	0,71	
800	0,79	
1000	0,88	0,85
1250	0,84	
1600	0,87	
2000	0,85	0,85
2500	0,83	
3150	0,83	
4000	0,82	0,80
5000	0,81	

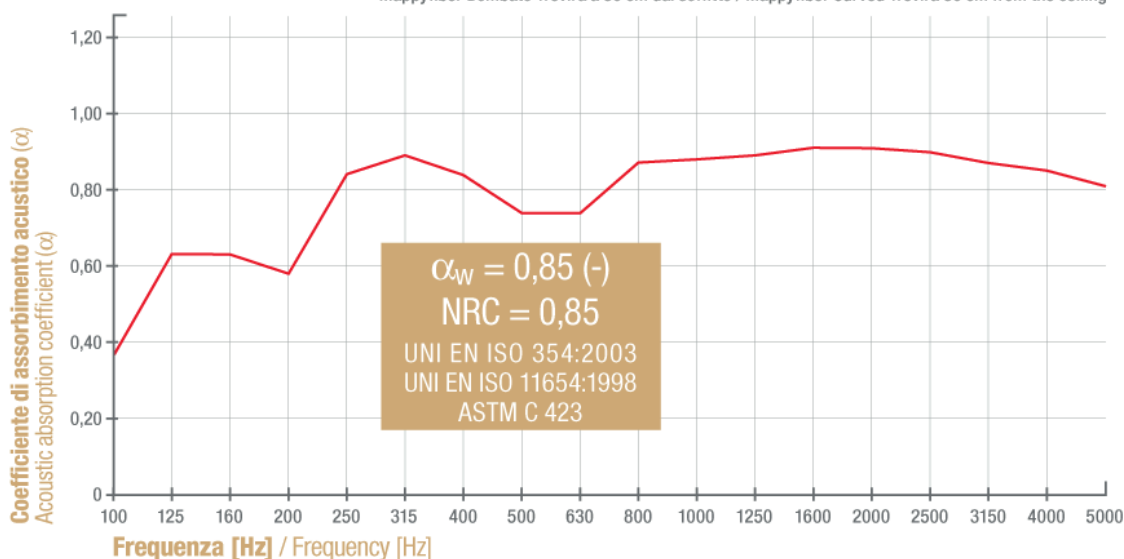


FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,09	
125	0,12	0,10
160	0,14	
200	0,27	
250	0,38	0,40
315	0,53	
400	0,60	
500	0,77	0,75
630	0,88	
800	0,93	
1000	1,00	1,00
1250	1,01	
1600	1,01	
2000	1,01	1,00
2500	0,95	
3150	0,89	
4000	0,85	0,85
5000	0,82	



Mappfiber Bombato Trevira a 30 cm dal soffitto / Mappfiber Curved Trevira 30 cm from the ceiling

FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,37	
125	0,63	0,55
160	0,63	
200	0,58	
250	0,84	0,75
315	0,89	
400	0,84	
500	0,74	0,75
630	0,74	
800	0,87	
1000	0,88	0,90
1250	0,89	
1600	0,91	
2000	0,91	0,90
2500	0,90	
3150	0,87	
4000	0,85	0,85
5000	0,81	


Caratteristiche tecniche

MAPPYFIBER® TREVIRA	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
BASE POLIMERICA POLYMER BASE		POLIESTERE POLYESTER
COLORE COLOUR		SU RICHIESTA UPON REQUEST
DENSITÀ FIBRA FIBER DENSITY		50 kg/m ³ ± 10% (PIANO/FLAT) 66 kg/m ³ ± 10% (BOMBATO/CURVED)
PESO TESSUTO TREVIRA - TINTA UNITA TREVIRA FABRIC WEIGHT - SOLID COLOR		328 g/m ² ± 10%
SOLIDITÀ DEL COLORE ALLE LUCE ARTIFICIALE (XENOTEST) COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT (XENOTEST)	UNI EN ISO 105B02	5-6 ± 1/2
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	EN 13501-1	EUROCLASSE B s1 d0 EUROCLASS B s1 d0
TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE		-50 +100 °C
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS		MARCHIO CE CE MARKING