

MONOS PRIMO Il comfort acustico low budget



Monos PRIMO è un pannello in fibra di poliestere con una struttura di rete composta da fibre estremamente sottili, che gli conferiscono un potere fonoassorbente molto elevato. Le due facce del pannello sono rese lisce mediante uno specifico

trattamento, che ne determina un elevato grado di finitura tale da consentirne la posa a vista.

Inodore e resistente ad agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), funghi e batteri, si presenta di colore bianco su ambo i lati. Non perde peso e non rilascia fibre durante le fasi di lavorazione, trasporto e installazione. Costituito da materiale permeabile al vapore, consente la traspirazione dei tramezzi.

Specifiche tecniche

Sp. 40 mm – Densità 50kg/m³ – Massa areica 2kg/m² – Classe reazione fuoco CL1 – Fumi F1

Settori di impiego

Edilizia: controsoffitti, intercapedini murarie, sottotetto

Trasporti: miglioramento del comfort acustico e termico per l'industria automobilistica, aeronautica, navale e su rotaia. Trattamento acustico di uffici e capannoni industriali

Industria: vani motore, cabine silenti, gruppi elettrogeni, ventilatori, compressori

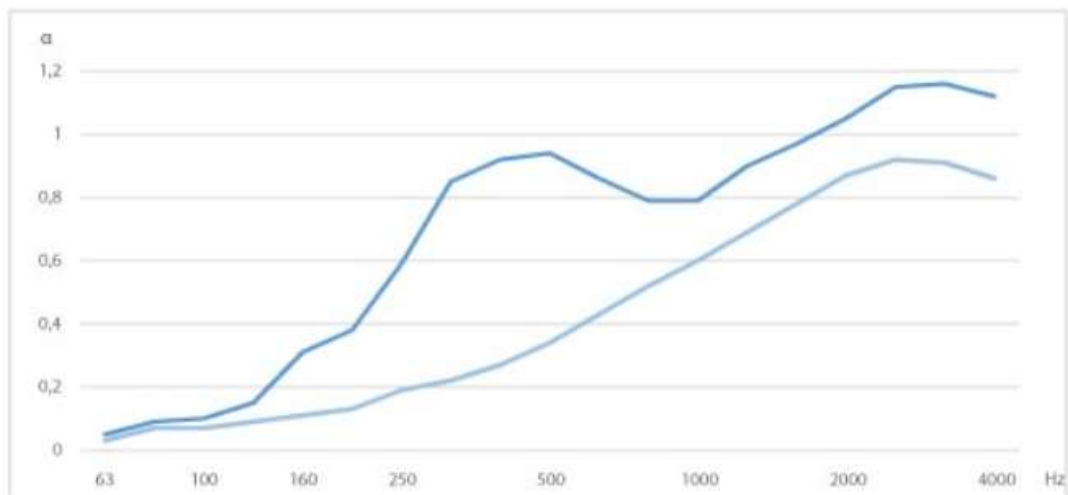
Locali pubblici, spettacolo e tempo libero: palestre, sale cinematografiche, discoteche, ristoranti, pizzerie, aule didattiche, call center, sale riunioni, open space, home studio recording, sala prove, luoghi di culto

Dimensioni standard

Larghezza	Lunghezza	Spessore
60 cm	60 cm	4 cm
60 cm	120 cm	4 cm
60 cm	240 cm	4 cm
120 cm	120 cm	4 cm
120 cm	240 cm	4 cm

Oltre alle dimensioni standard, i pannelli possono essere tagliati con forme e dimensioni di ogni tipo su richiesta del cliente.

Grafico assorbimento



— misura dell'assorbimento acustico secondo la UNI EN ISO 10534-2

— stima dell'assorbimento acustico per campo diffuso e applicazione con intercapedine di 20 cm

MONOS TEXTUS Tutto il fascino del comfort acustico



Monos TEXTUS è un pannello fonoassorbente al 100% in fibra di poliestere, rivestito con un tessuto fonoassorbente che ne migliora le caratteristiche acustiche e che conferisce al pannello una gradevole resa estetica. Il Monos Textus è disponibile in un'ampia gamma di colori (anche su richiesta del cliente) e rappresenta un duttile strumento di progettazione acustica ed estetica.

Resistente agli agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), ai funghi e ai batteri, è inodore e non perde peso, oltre a non rilasciare fibre durante la lavorazione, il trasporto e l'installazione. Costituito da materiale permeabile al vapore, consente la traspirazione dei tramezzi.

Specifiche tecniche

Sp. 40 mm – Densità 50kg/m³ – Massa areica 2kg/m² – Classe reazione fuoco CL1 – Fumi F1

Settori di impiego

Edilizia: trattamenti acustici a parete e a soffitto, elementi di arredo

Industria: trattamento acustico di uffici e capannoni industriali

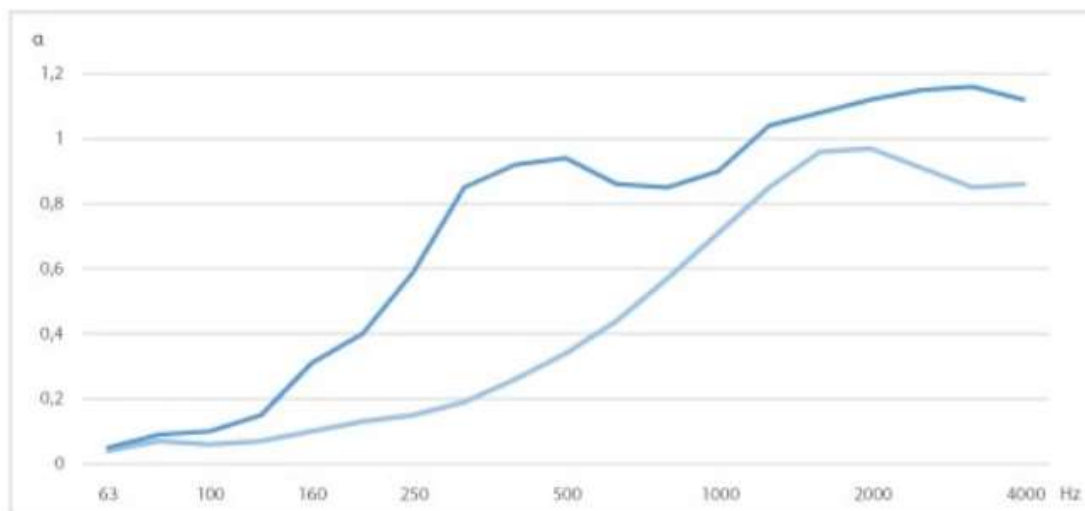
Locali pubblici, spettacolo e tempo libero: palestre, sale cinematografiche, discoteche, ristoranti, pizzerie, aule didattiche, call center, sale riunioni, open space, home studio recording, sala prove, luoghi di culto

Dimensioni standard

Larghezza	Lunghezza	Spessore
60 cm	60 cm	4 cm
60 cm	120 cm	4 cm
60 cm	240 cm	4 cm
120 cm	120 cm	4 cm
120 cm	240 cm	4 cm

Oltre alle dimensioni standard, i pannelli possono essere tagliati con forme e dimensioni di ogni tipo su richiesta del cliente

Grafico assorbimento



— misura dell'assorbimento acustico secondo la UNI EN ISO 10534-2

— stima dell'assorbimento acustico per campo diffuso e applicazione con intercapedine di 20 cm

MONOS TEXTUS VERSIONE QUADRO Controlla l'acustica, libera la fantasia



Monos Textus versione QUADRO è un pannello rivestito in tessuto, personalizzato con stampe di immagini ad alta risoluzione, che offre la possibilità di intervenire anche in ambienti delicati esteticamente o che necessitano di allestimenti specialistici (chiese, uffici direzionali, aule magne).

L'illimitata disponibilità di temi grafici e le svariate dimensioni dei moduli (fino a 1200×2400 mm) riescono a soddisfare ogni tipo di esigenza e personalizzare ogni tipo di ambiente: l'acustica diviene così elemento di design.

Resistente agli agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), ai funghi e ai batteri, è inodore, non perde peso e non rilascia fibre durante la lavorazione, il trasporto e

l'installazione. Costituito da materiale permeabile al vapore, consente la traspirazione dei tramezzi.

Specifiche tecniche

Sp. 40 mm – Densità 50kg/m³ – Massa areica 2kg/m² – Classe reazione fuoco CL1 – Fumi F1

Settori di impiego

Edilizia: trattamenti acustici a parete e a soffitto

Industria: trattamento acustico di uffici e capannoni industriali

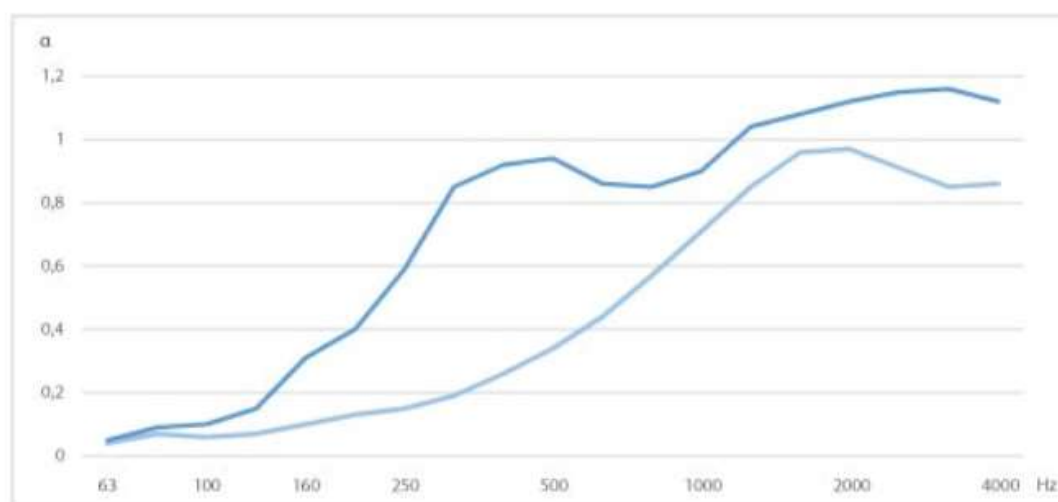
Locali pubblici, spettacolo e tempo libero: palestre, sale cinematografiche, discoteche, ristoranti, pizzerie, aule didattiche, call center, sale riunioni, open space, home studio recording, sala prove, luoghi di culto

Dimensioni standard

Larghezza	Lunghezza	Spessore
60 cm	60 cm	4 cm
60 cm	120 cm	4 cm
60 cm	240 cm	4 cm
120 cm	120 cm	4 cm
120 cm	240 cm	4 cm

Oltre alle dimensioni standard, i pannelli possono essere tagliati con forme e dimensioni di ogni tipo su richiesta del cliente

Grafico assorbimento



— misura dell'assorbimento acustico secondo la UNI EN ISO 10534-2

— stima dell'assorbimento acustico per campo diffuso e applicazione con intercapedine di 20 cm