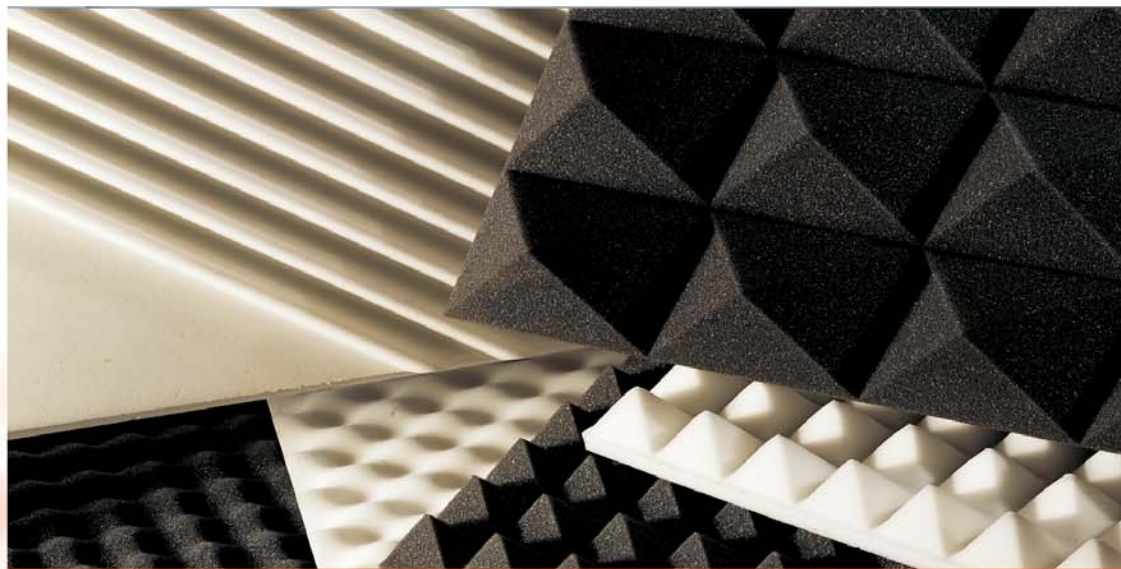


Pannelli fonoassorbenti



17

Pannelli fonoassorbenti

PANNELLO FONO LISCIO



Poliuretano espanso flessibile base poliestere tipo autoestinguente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità:	30 Kg/m ³ circa
Colore:	antracite
Conducibilità termica:	0,032 Kcal/Mh 20 °C
Autoestinguenza:	UL94HF1
Resistenza alla temperatura:	-50 °C / +110 °C
Adesivo:	acrilico base acqua

DIMENSIONI

Rotoli: H.1500 mm - spessori da 5 a 50 mm
Lastre: 2000x1000 mm - spessori da 5 a 50 mm
Normale - adesivo - sagomato - fustellato

APPLICAZIONI

Fonoassorbente in canali di condizionamento, isolante per cassonetti di tapparelle, carter di macchinari molto rumorosi

PANNELLO FONO LISCIO CON PLATE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale fonoassorbente realizzato mediante l'accoppiamento tra film di poliuretano nero 25 µm liscio e resina di poliestere tipo autoestinguente UL94HF1
Colori film: nero e bianco

DIMENSIONI

Rotoli: H.1000/1500 mm - spessori da 5 a 50 mm
Lastre: 1000x2000 mm - spessori da 5 a 50 mm

PANNELLO FONO LISCIO IGNIFUGO



Poliuretano espanso impregnato Ignifugo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità:	DIN 53420	90 kg/m ³
Resistenza lacerazione:	DIN 53571	90 KPa
Resistenza compressione:	DIN 53577	5 KPa
Resistenza allungamento e rottura:	DIN 53571	200%
Temperatura esercizio:	-45 °C / +120 °C	
Autoestinguenza:	secondo norme FMVSS302	
Conducibilità termica:	DIN 52612 a 10 °C	0,073 W/mK

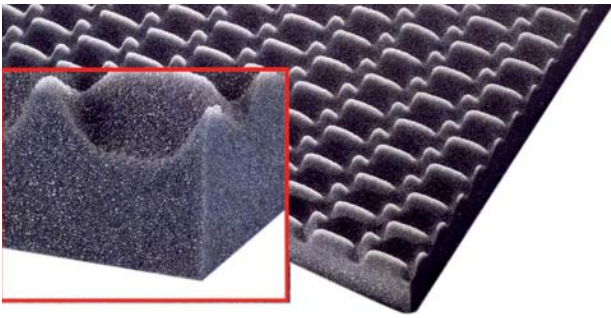
DIMENSIONI

Rotoli: H.1000 mm - spessori da 5 a 50 mm
Possibilità di avere il profilo piramidale
Lastre: 1000x1000 mm - spessore 50 mm

APPLICAZIONI

Fonoassorbente in gruppi elettrogeni, compressori, carter di macchinari molto rumorosi per cui necessita materiale ignifugo

PANNELLO FONO BUGNATO



Poliuretano espanso flessibile base poliestere tipo autoestinguente, profilo Bugnato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità:	30 Kg/m ³ circa
Colore:	antracite
Conducibilità termica:	0,032 Kcal/Mh 20 °C
Autoestinguenza:	UL94HF1
Resistenza alla temperatura:	-50 °C / +110 °C
Adesivo:	acrilico base acqua

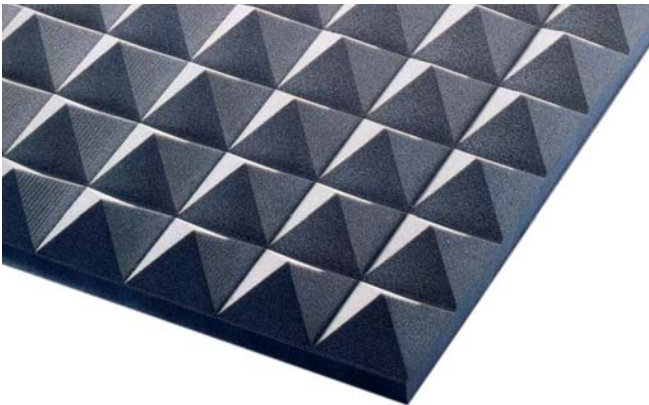
DIMENSIONI

Rotoli: H.1500 mm - spessori 20 - 30 - 40 - 50 mm
Lastre: 2000x1000 mm - spessori 20 - 30 - 40 - 50 mm
Normale - adesivo - fustellato

APPLICAZIONI

Fonoassorbente in canali di condizionamento, isolante per cassonetti di tapparelle, carter di macchinari molto rumorosi

PANNELLO FONO PIRAMIDALE



Poliuretano espanso flessibile base poliestere tipo autoestinguente, profilo Piramidale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità:	30 Kg/m ³ circa
Colore:	antracite
Conducibilità termica:	0,032 Kcal/Mh 20 °C
Autoestinguenza:	UL94HF1
Resistenza alla temperatura:	-50 °C / +110 °C
Adesivo:	acrilico base acqua

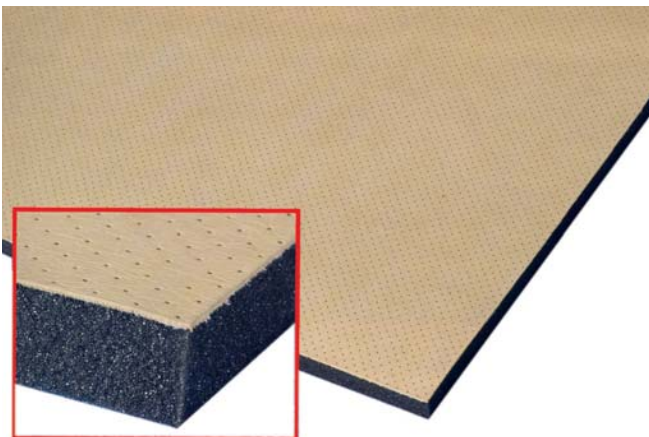
DIMENSIONI

Lastre: 1000x1000 mm - spessori 50 - 70 - 100 mm
Normale - adesivo - fustellato

APPLICAZIONI

Palestre, sale riunioni, poligoni di tiro, studi di registrazione e sale da musica

PANNELLO FONO PELLIFICATO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale fonoassorbente realizzato mediante l'accoppiamento tra fintapelle di PVC forata e telata (gr. 600/m²) e resina di poliestere (30 kg/m³) tipo autoestinguente UL94HF1

Colori Sky: nero, bianco e grigio

DIMENSIONI STANDARD

Rotoli: H.1400 mm - spessori da 10 a 50 mm

Pannelli fonoassorbenti

PANNELLO FONO LISCIO CON GUAINA



Poliuretano espanso liscio con inserita gomma caricata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resina di poliestere (30 kg/m^3) autoestinguente liscio con inserita gomma caricata di spessore 2,5 mm (peso 5 kg/m^2)

DIMENSIONI

Lastre: 1000x2000 mm o rotoli H.1000x10.000 mm
spessori 20 - 30 - 40 - 50 mm
Adesivo - tagliato - fustellato

APPLICAZIONI

Fonoimpedente in carter di macchinari, compressori, gruppi elettrogeni, ecc.

PANNELLO FONO MELAMMINICO



Melamina liscia con gomma caricata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resina melamminica (11 kg/m^2) autoestinguente classe 1, accoppiata a gomma caricata da 2,5 mm (peso 5 kg/m^2)

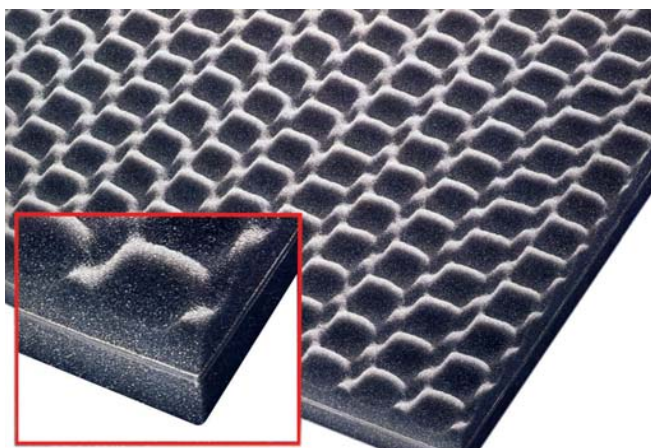
DIMENSIONI

Lastre: 1200x2500 mm
spessori 20 - 30 - 40 - 50 mm

APPLICAZIONI

Fonoimpedente in macchinari ove è richiesta la classe 1 di autoestinguenza

PANNELLO FONO BUGNATO CON GUAINA



Poliuretano espanso bugnato con inserita gomma caricata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resina di poliestere (30 kg/m^3) autoestinguente con profilo bugnato, con inserita gomma caricata di spessore 2,5 mm (peso 5 kg/m^2)

DIMENSIONI

Lastre: 1000x2000 mm o rotoli H.1000x5000 mm
spessore 50 mm

APPLICAZIONI

Fonoimpedente in macchinari molto rumorosi

MAPPYCOL S45



CARATTERISTICHE TECNICHE

Collante al neoprene per attaccare a parete e soffitto pannelli in poliuretano espanso, polietilene, ecc., anche particolarmente pesanti (10 Kg/m²)

Temperatura di applicazione: non inferiore a +10 °C

Tempo massimo aperto: 15' a condizioni normali

Presca: istantanea dopo evaporazione dei solventi

Diluenti: toluolo, diluente O1

Posa in opera: con spatola su cemento, piastrelle, lamiera, legno, ecc. Il collante deve essere applicato su entrambe le superfici da incollare

Resa: circa 200 gr/m² per parte

Confezioni: latte da Kg. 4,5