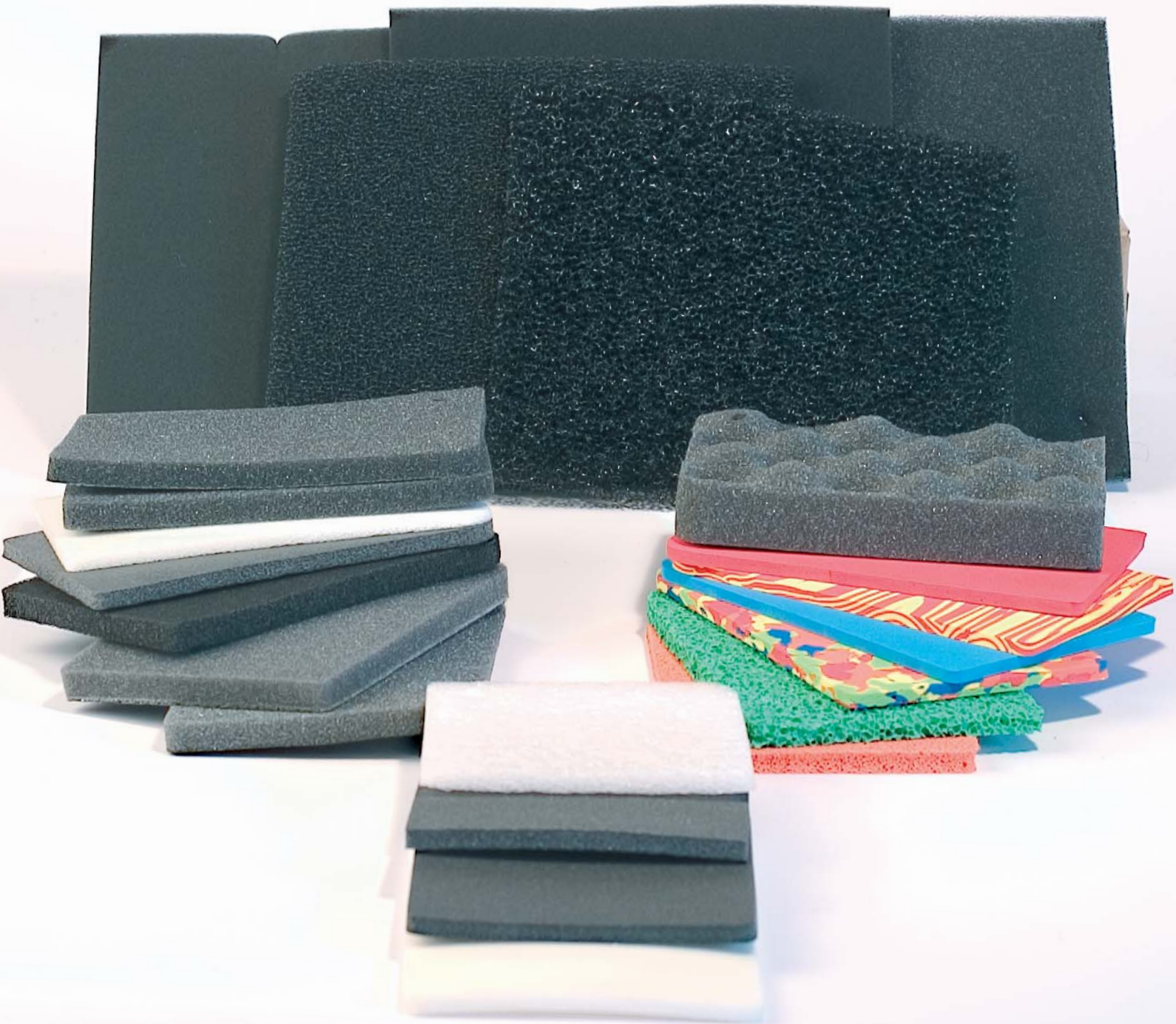
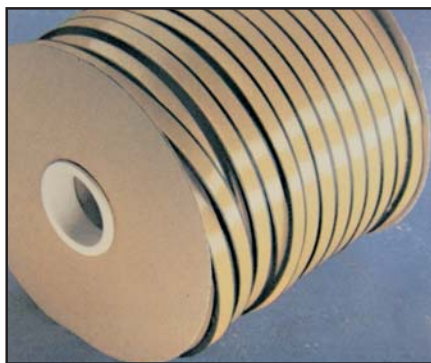


INSONORIZZANTI



INSONORIZZANTI

KR



Descrizione

Guarnizione adesiva in gomma EPDM estrusa.

Densità: 350 Kg/m³ circa.

Grande resistenza all'invecchiamento (5 anni).

Colori: nero.

Adesivo: acrilico non tossico spalmato su supporto retinato.



SEZIONI:

mm 9 x 3 x 100 mt
mm 9 x 4 x 100 mt
mm 10 x 5 x 100 mt
mm 15 x 4 x 100 mt



SEZIONI:

mm 8 x 10 x 50 mt
mm 12 x 10 x 75 mt
mm 14 x 12 x 50 mt
mm 21 x 17 x 50 mt



SEZIONI:

mm 9 x 7 x 50 mt

400



Descrizione

Pannello fonoimpedente in poliestere espanso autoestinguente, con all'interno una guaina ad alta densità, non tossica (non contiene bitume).

Applicazioni

Isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, macchinari, boxes, rivestimenti di carters, etc. Particolarmente adatto per ridurre le basse e medie frequenze.

Densità poliestere: 30 Kg/m³ circa - **Densità guaina:** 2 Kg/m² e 5 Kg/m² (non contiene bitume o polveri tossiche). - **Resistenza alle temperature:** -20°C + 100°C.

Autoestinguente: secondo norma UL94-HF1 - **Conducibilità termica:** Kcal/h 0,030 a 20°C. - **Colore:** antracite. - **Adesivo:** acrilico a base d'acqua non tossico.

DIMENSIONI STANDARD

Altezza: cm. 100 circa.

Spessori: 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50.

AERSTOP



Descrizione

Guarnizione adesiva in gomma espansa EPDM a cellule chiuse, colore nero.

Densità: 130 Kg/m³ ±15

Durezza: 45 shore.

Resistenza alla temperatura: -40°C + 70°C in continuo

-40°C + 100°C intermittente

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, alcali, acidi, alcool, benzina etc.

Adesivo: acrilico non tossico

DIMENSIONI STANDARD

Larghezze: mm. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 e altre su richiesta.

Spessori: mm. 3 - 5 - 8 - 10

512



Descrizione

Pannello fonoimpedente in resina di polietilene impermeabile con all'interno una lastra di piombo.

Colore: antracite

Densità: 30 Kg/m³ circa.

Piombo: spessore 0,35 mm peso 4 Kg/m²

Applicazione

Isolamento di ambienti, vani motori, tubazioni, solai, pareti divisorie, macchinari etc. particolarmente indicato qualora si sia in presenza di particelle d'acqua, olio etc. nelle vicinanze del pannello stesso.

DIMENSIONI STANDARD

Spessore standard: mm. 6 circa.

Altezza standard: cm. 100 circa.

Formato: rotoli da mt 5 circa

INSONORIZZANTI

288



DIMENSIONI STANDARD

Lastre: da mm 2000 x 1500.

Spessori: 6 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50.

Descrizione

Filtro in poliestere espanso reticolato a celle completamente aperte di varie porosità.

Densità: 30 Kg/m³ circa (tipo flessibile).

Densità: 60 Kg/m³ circa (tipo rigido).

Allungamento alla rottura: ISO 1798 in %

Resistenza alla rottura: ISO 1798 in KPa.

Resistenza alla lacerazione: ASTM D 1564 in m/cm.

Resistenza alla temperatura: -20°C + 100°C

Estrusione: al 75% di compressione ISO 1856-A in %.

Porosità: PPI= pori per pollice.

Tipo: PPI 10/ PPI 20/ PPI 30/ PPI 45/ PPI 60/ PPI 80/ PPI 90.

Applicazione

Come filtri per il condizionamento d'aria, casse acustiche hi-fi, filtri generatori aria calda, filtri per cabine verniciatura, etc.

FILTRO PER CAPPE



DIMENSIONI STANDARD

Spessore: mm. 20.

Altezza: cm. 50 - 100 - 200

Descrizione

Pannello filtrante in fibra di poliestere "ignifugo" (classe 1) senza emissione di fumi tossici, colore bianco.

Classe di filtrazione (DIN EN 779): G4

Peso nominale: 200 gr/m²

Velocità dell'aria di prova: 1,5 m/s

Perdita carico iniziale: 29 Pa.

Perdita carico finale: ≈ 200 Pa.

Efficienza Gravimetrica media: 90%

Max temperatura di esercizio: 100°C

Reazione al fuoco (DIN 53438): F1

Applicazione

Pannello filtrante l'aria nelle cabine di verniciatura, per generatori di aria calda, per trattenere le impurità delle acque reflue, etc.

350



DIMENSIONI STANDARD

Lastre: da mm 2000 x 1000.

Spessori: 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 70.

Descrizione

Materiale fonoassorbente in poliestere espanso tipo autoestinguente non gocciolante a cellule aperte, colore antracite, con una superficie profilata per rompere le onde sonore. Disponibile con un lato adesivo per facilitarne la posa in opera.

Densità: 30 Kg/m³ circa (tipo flessibile).

Densità: 60 Kg/m³ circa (tipo rigido).

Allungamento alla rottura: ISO 1798 in %

Resistenza alla rottura: ISO 1798 in KPa.

Resistenza alla lacerazione: ASTM D 1564 in m/cm.

Resistenza alla temperatura: -20°C + 100°C

Estrusione: al 75% di compressione ISO 1856-A in %.

Porosità: PPI= pori per pollice.

Tipo: PPI 10/ PPI 20/ PPI 30/ PPI 45/ PPI 60/ PPI 80/ PPI 90.

Applicazione

Materiale utilizzato per il trattamento acustico di cabine silenziose, casse acustiche, macchinari in genere. Consigliato particolarmente per interventi su ventilatori, compressori, gruppi elettrogeni, e per correzione acustica a parete a soffitto.

N.B. la versione adesiva è sconsigliata per l'applicazione su muro. In questo caso usare colle.