

K-FLEX®

K-FONIK P

K-FONIK P è un materiale fonoassorbente realizzato con superficie a forma piramidale, è la soluzione ideale per isolamento acustico di locali etc.

APPLICAZIONI

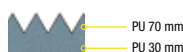
K-FONIK P è ampiamente usato in palestre, sale conferenze, studi di registrazione, studi radio/televisivi, pannelli acustici mobili, etc.

GAMMA

K-FONIK P 50



K-FONIK P 100



Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

PERFORMANCE ACUSTICHE

P50 - $\alpha_w = 0,34$

P100 - $\alpha_w = 0,82$

K-FLEX® ST

APPLICAZIONI

K-FLEX® ST è ideale per l'isolamento acustico di pavimenti galleggianti. Le sue proprietà meccaniche riducono la trasmissione del rumore impattivo incrementando il valore ΔL_w .

GAMMA

K-FLEX® ST

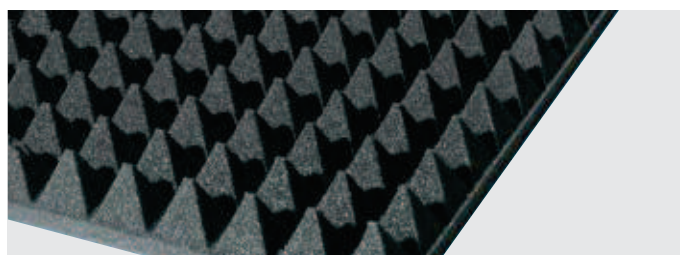


Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

PERFORMANCE ACUSTICHE

$\Delta L_w = 25 \text{ dB}$

$s't = 54 \text{ MN/m}^3$

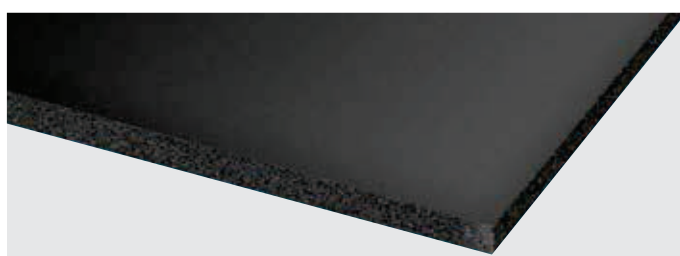


Esempio di possibile applicazione

K-FLEX® ▶ K-FONIK P

Materiale	Poliuretano
Densità	25 ÷ 30 Kg/m ³
Fuoco	Autoestingente
Limiti di impiego	-40 °C +70 °C
Dimensioni	1000 x 1000
Superficie	Struttura piramidale
Spessore	50 - 100 mm
Colore base	Grigio Scuro

K-FLEX® si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.



K-FLEX® ▶ ST

Materiale	Elastomero espanso flessibile	EN 14304
Classe di reazione al fuoco	B - s3,d0	EN 13501
Limiti di impiego	-165 °C +85 °C	
Dimensioni	h 1000 mm - 30 m Rotoli	
Spessori	6 mm	
Rigidità dinamica	54 MN/m ³	UNI EN 29052
Superficie	Liscia	
Peso	0,3 kg/m ² (±10%)	
Colore base	Nero	
Densità	50 kg/m ³ (±10%)	
Comprimibilità	0,3±0,05 mm	UNI EN 12431

K-FLEX® si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.