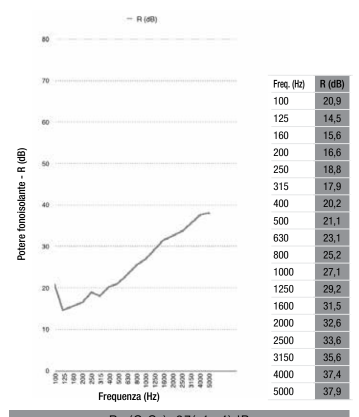
K-FLEX® K-FONIK GK / GV

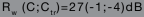
Pannello fonoisolante in materiale elastomerico ad alta densità, per edilizia, O.E.M e applicazioni industriali. Il prodotto è senza piombo e di conseguenza non rappresenta un rischio per la salute.

K-FONIK GK è un materiale elastomerico ad alta densità a base di polimeri parzialmente reticolati con proprietà viscoelastiche, progettato per applicazioni di isolamento acustico. Le sue particolari caratteristiche di isolamento acustico lo rendono un ottimo prodotto per l'isolamento di pareti e soffitti in ambito civile, isolamento di tubazioni in applicazioni industriali, riduzione vibrazioni in applicazioni O. E. M.

K-FONIK GV è un materiale elastomerico ad alta densità formulato e prodotto senza alogeni a base di polimeri parzialmente reticolati e cariche minerali antifiamma. Le sue proprietà viscoelastiche lo rendono ideale per l'isolamento acustico in applicazioni navali e ferroviarie.

PERFORMANCE ACUSTICHE











APPLICAZIONI

K-FONIK GK è ideale per l'isolamento acustico di pareti, soffitti, cabine acustiche, sistemi di drenaggio, isolamento acustico in applicazioni O.E.M., ecc

K-FONIK GV è ideale per il settore navale e ferroviario.

GAMMA

K-FONIK GK
da 4 a 8 Kg/m²

Materiale elastomerico alta densità

Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

	▼ Valore ▼	Norme di ▼ riferimento ▼
/lateriale	Materiale elastomerico ad alta densità	
uoco	B - s3,d0 ¹ , IMO A653 (CE MARINE) ² , FMVSS 302 Classe 0	EN 13501 BS 476 Part 6/7
imiti di npiego	-40 °C +70 °C	DO TOTAL OF
Dimensioni	1000 x 2000 mm; 1200 x 2000 mm; 1500 x 2000 mm - Rotolo 25 o 50 m	
Superficie	Liscio ³	
Peso	Da 4 Kg/m ² a 8 Kg/m ²	
Colore base	Nero (GK) Bianco (GV)	
Densità	2000 Kg/m3 (±10%)	
•	K GK su richiesta ² Solo per K-FC e disponibili: ALU e TNT (Tessuto	
FI FX® si riserva la	possibilità di variare dati e requisiti tec	nici senza alcun preavviso.