

# K-FLEX®

## K-FONIK ST GK

Pannello fonoisolante in elastomero espanso in vari spessori, accoppiato con un foglio elastomerico ad alta densità.

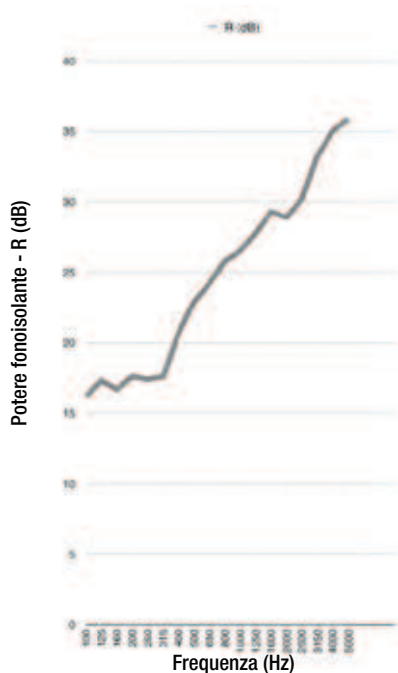
Il prodotto è senza piombo e di conseguenza non rappresenta un rischio per la salute.

K-FONIK ST GK combina le caratteristiche del K-FONIK GK con uno strato di K-FLEX® ST.

### APPLICAZIONI

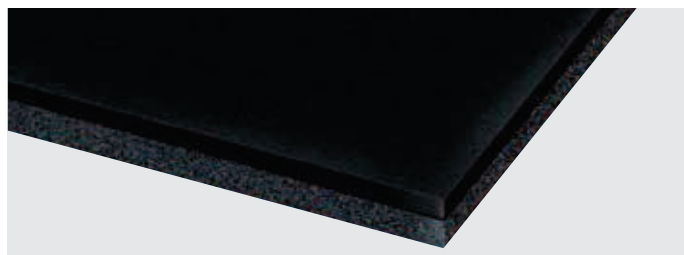
K-FONIK ST GK è ideale per l'isolamento acustico di pareti, soffitti, cabine acustiche, sistemi di drenaggio, isolamento acustico in applicazioni O.E.M. ecc.

### PERFORMANCE ACUSTICHE



$$R_w (C; C_{tr}) = 26 (0; -3) \text{ dB}$$

Freq. (Hz)	R (dB)
100	16,2
125	17,3
160	16,7
200	17,6
250	17,4
315	17,6
400	20,7
500	22,9
630	24,2
800	25,8
1000	26,5
1250	27,8
1600	29,3
2000	28,9
2500	30,2
3150	33,3
4000	35,0
5000	35,9

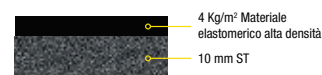


### GAMMA

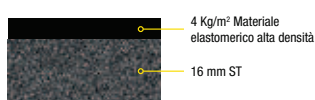
#### K-FONIK ST GK 074



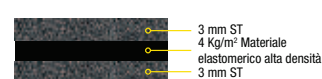
#### K-FONIK ST GK 072



#### K-FONIK ST GK 070



#### K-FONIK ST GK ST 074



Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

#### K-FLEX® ▶ K-FONIK ST GK

<b>Materiale</b>	Flexible elastomeric foam with high-density elastomeric material	
<b>Peso</b>	4,4 Kg/m <sup>2</sup> (K-FONIK ST GK 072)	
<b>Fuoco</b>	B - s3,d0	EN 13501-1
<b>Conducibilità termica</b>	0.036 W/(m•K)	EN 12667
<b>Limiti di impiego</b>	-40 °C +70 °C	
<b>Dimensioni</b>	2000 x 1000 mm	
<b>Superficie</b>	Liscio	
<b>Colore base</b>	Nero	

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