

K-FLEX®

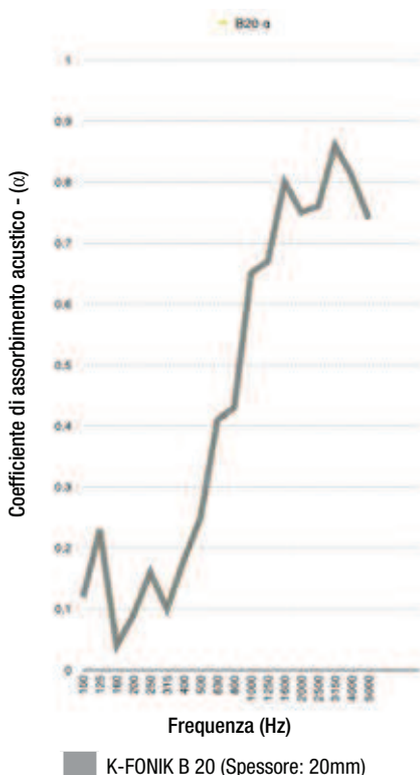
K-FONIK B

Foglio di poliuretano espanso bugnato ideale per assorbimento acustico. K-FONIK B è specificamente progettato per le situazioni in cui l'assorbimento del suono è la priorità. È formato da schiuma poliuretanicca a celle aperte con una densità di 25/30 kg/m³. È anche disponibile nella versione K-FONIK ST B realizzato con gomma ST.

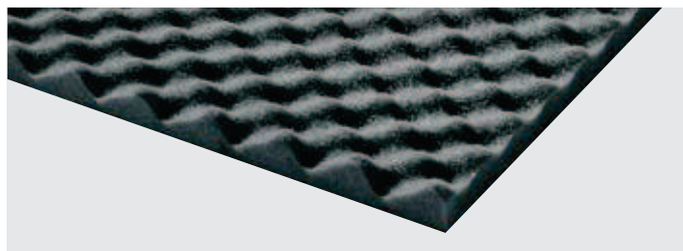
APPLICAZIONI

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

PERFORMANCE ACUSTICHE



Freq. (Hz)	B20 α
100	0,12
125	0,23
160	0,04
200	0,09
250	0,16
315	0,10
400	0,18
500	0,25
630	0,41
800	0,43
1000	0,65
1250	0,67
1600	0,80
2000	0,75
2500	0,76
3150	0,86
4000	0,81
5000	0,74
α_w	0,28



GAMMA

K-FONIK B 20



K-FONIK ST B 20



Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

K-FLEX® K-FONIK B	
Materiale	Poliuretano espanso Elastomero espanso flessibile
Densità	25 ÷ 30 Kg/m ³
Fuoco	B - s3,d0 (solo versione ST B) EN 13501-1
Limiti di impiego	-40 °C +70 °C
Dimensioni	1000 x 2000 mm - Disponibile inoltre in rotoli di differenti misure
Superficie	Bugnata
Spessore	20 mm
Colore base	Nero

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