

# K-FLEX®

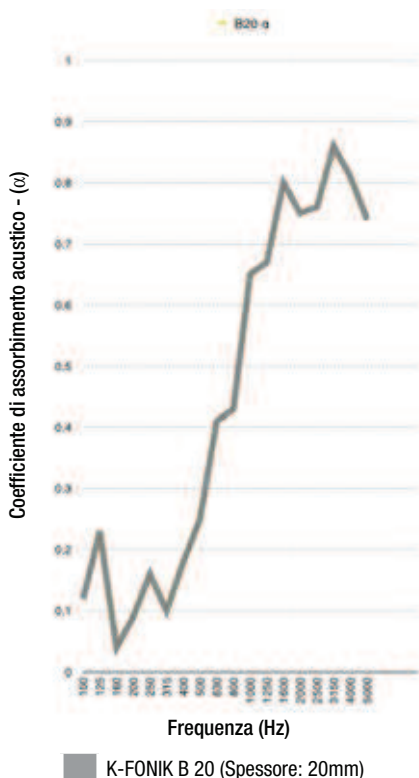
## K-FONIK B

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/m<sup>3</sup>. È anche disponibile nella versione K-FONIK ST B realizzato con gomma ST.

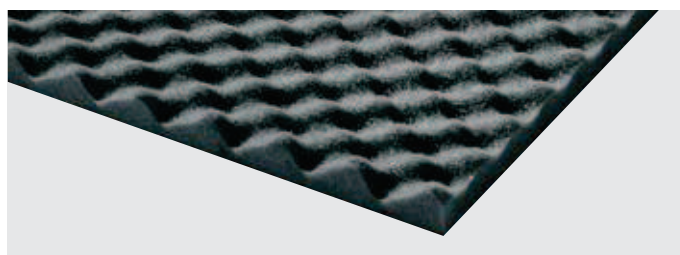
### APPLICAZIONI

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 $\alpha$
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
$\alpha_w$	0,28



### GAMMA

K-FONIK B 20



K-FONIK ST B 20



Per l'intera gamma consultare listino prezzi.

#### K-FLEX® K-FONIK B

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

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