

MAPPYSIL BUGNATO disegno 1

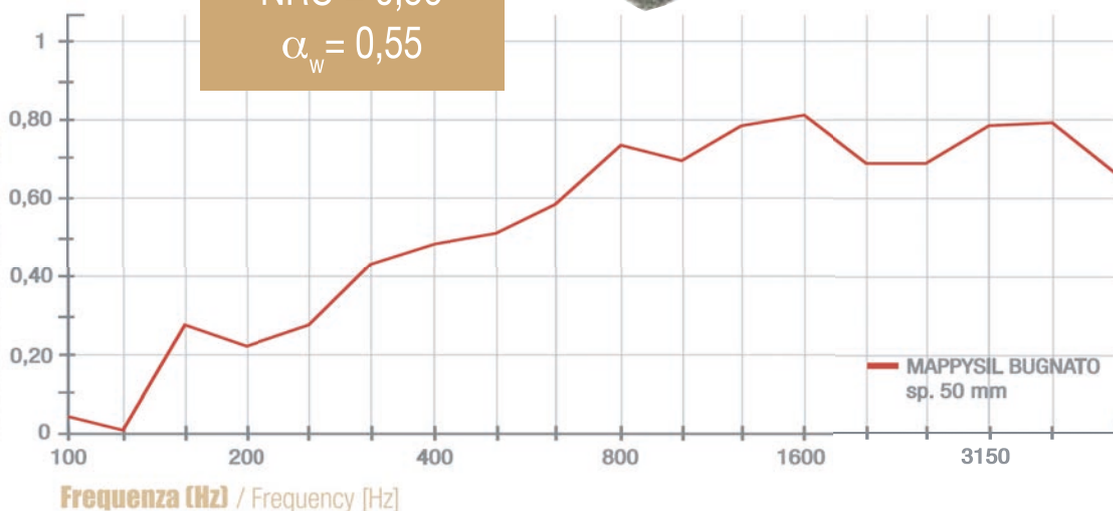
Resina / Resin

Colore Colour	■
Densità Density	25 kg/m ³ (±10%)
Temperatura di esercizio Temperature range	- 20 °C + 100 °C
Conduttività termica Thermal conductivity	~ 0,035 W/mK
Reazione al fuoco Reaction to fire	HF1 (UL94)

Assorbimento acustico / Acoustic absorption

FREQ.(Hz)	α
100	0,04
125	0,01
160	0,27
200	0,22
250	0,27
315	0,43
400	0,48
500	0,51
630	0,58
800	0,73
1000	0,69
1250	0,77
1600	0,81
2000	0,68
2500	0,68
3150	0,78
4000	0,79
5000	0,65

Coefficiente assorbimento acustico (α)
Acoustic absorption coefficient (α)



Descrizione

Mappysil Bugnato è costituito da una spugna flessibile di poliuretano autoestinguente non gocciolante. La sua superficie viene profilata in due possibili fantasie: disegno 1 "a portauovo" e disegno 3 "a gianduiotto". Entrambi sono disponibili in color antracite e la versione disegno 1, su richiesta, anche in rosso, giallo, blu. Per tutte le versioni non si garantisce l'uniformità di colore. Mappysil Bugnato è anche disponibile in versione adesiva con collante acrilico a base d'acqua.

Campi di Applicazione

Mappysil Bugnato è un fonoassorbente per il trattamento acustico di sale macchina, compressori, gruppi elettrogeni e condotti di ventilazione.