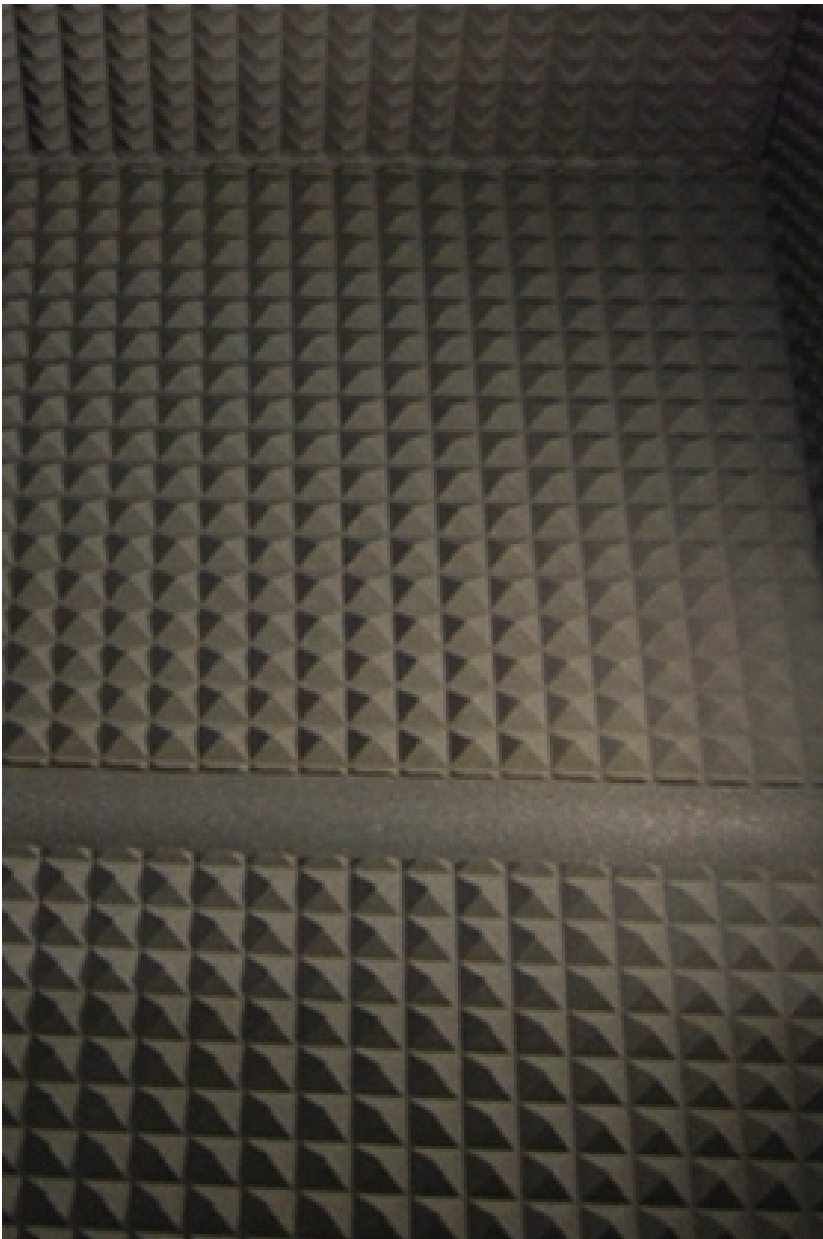


# PIRAMIDALE PU

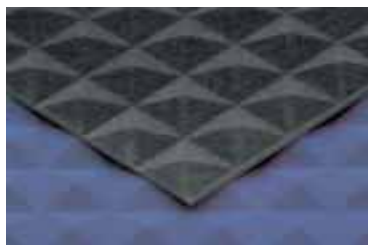
PANNELLO FONOASSORBENTE IN POLIURETANO  
ESPANSO A CELLE APERTE, COLORE GRIGIO  
ANTRACITE, PARTICOLARMENTE EFFICACE ALLE  
MEDIO ALTE FREQUENZE (500 ÷ 2000 Hz)





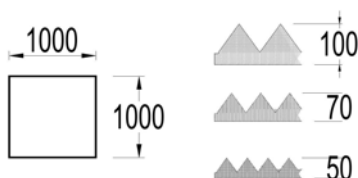
# PIRAMIDALE PU

## IL PRODOTTO



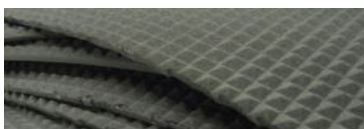
Pannello in poliuretano espanso flessibile a celle aperte, in particolare indicato per rivestimenti fonoassorbenti di macchinari e locali; idoneo per l'impiego a vista. Da porre in opera mediante incollaggio o fissaggio meccanico. E' compatibile con tutte le colle a base di acqua e con la maggior parte di quelle a base di solvente. Il materiale è idoneo a essere verniciato, con l'avvertenza che un eccessivo spessore sulla superficie a vista ne può variare le caratteristiche di assorbimento acustico alle varie frequenze.

## PESI e FORMATI



Formato	Pannello
Dimensioni	mm 1000x1000
Spessori nominali (tolleranza ± 10%)	mm 50
	mm 70
	mm 100
Densità	kg/m <sup>3</sup> 25 ±5% (UNI EN ISO 845)
Campi di Impiego	Rivestimenti fonoassorbenti a vista

## TESTO DI CAPITOLATO



Pannello fonoassorbente, mm 1000x1000 sp mm \_\_\_\_, in poliuretano espanso flessibile a celle aperte, base di poliestere autoestinguente colore grigio standard, efficace in particolare alle medie e alte frequenze (500÷2000 Hz).

## DIAGRAMMI DI FONOASSORBIMENTO

MISURA DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO  
(Metodo della camera riverberante)  
CAMPIONE IN PROVA:  
PANNELLO IN PU ESPANSO FLESSIBILE DENSITA' 25 Kg/m<sup>3</sup>  
SP. TOT. 70 mm, BASE 20 mm e PIRAMIDI sez 50x50 mm

