

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- tutti i trattamenti acustici di fonoassorbimento
- trattamento di condizionatori d'aria, caldaie murali, pompe di calore, canalizzazioni d'aria

DESCRIZIONE

POLITEC è un materiale costituito da resine poliuretatiche espanse, ed è particolarmente indicato nella coibentazione acustica per trattamenti di fonoassorbimento.

Per la sua lavorabilità, può essere impiegato in applicazioni di adesivizzazione, accoppiatura, fustellatura e stampaggio.

In relazione agli svariati impieghi, il prodotto può essere accoppiato a vari materiali, come gomme caricate, piombo, film di polietilene o alluminio, ecc. Politec, inoltre, è disponibile in un'ampia gamma di finiture superficiali (liscio, bugnato, piramidale, ecc).

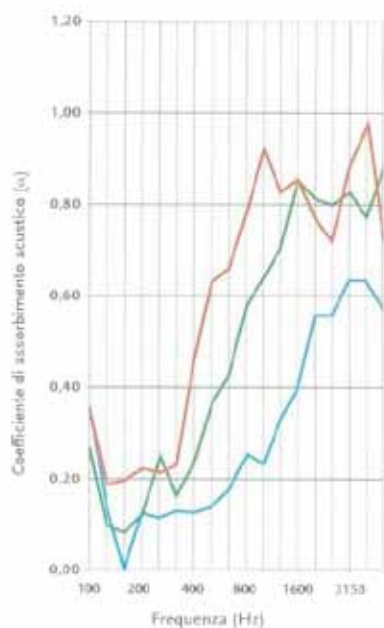
FORMATI STANDARD

TIPOLOGIA	FORMATO	SPESSORE
Politec liscio/bugnato	Lastre 1000 x 2000 mm 1000 x 1000 mm	>30 mm
	Rotoli 1000 x 1500 mm	Da 5 a 30 mm
Politec piramidale	Lastre 1000 x 1000 mm	20 + 30 mm 20 + 50 mm 20 + 70 mm

DATI TECNICI

TEST	VALORE
Densità	25 - 30 Kg/m ³ (±10%)
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a +100 °C
Conduttività termica	0.035 W/mK
Reazione al fuoco	HF1 (UL94)

— POLITEC 10 mm
— POLITEC 20 mm
— POLITEC 25 mm



— POLITEC BUGNATO 10 + 10 mm
— POLITEC BUGNATO 15 + 15 mm
— POLITEC BUGNATO 10 + 10 mm

