

### 160/PP

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Prodotto per l'isolamento acustico a base polimerica e cariche minerali. E' una massa pesante di impiego universale indicata per il fono-isolamento di strutture metalliche, in vetroresina, plastiche, in compensato o in muratura. Può essere impiegato da solo o come inserto in guaine multistrato di materiali espansi (PE e PU) e porosi in fibra minerale o sintetica. Il prodotto è ecocompatibile. Non contiene bitume, alogeni o sostanze tossiche e nocive o pericolose per la salute e l'ambiente.

### **CAMPI DI IMPIEGO**

- macchine, macchinari di vario genere;
- cabine autoveicoli industriali ed autotrasporto in genere;
- edilizia:
- varie.

### **MODALITA' DI UTILIZZO**

Il materiale può essere applicato su superfici piane o curve. Può essere fustellato e può essere agevolmente tagliato con normale cutter o forbice industriale. Se non accoppiato a finiture quali transfer adesivi, film di alluminio (retinato o goffrato), tessuto non tessuto (TnT PES o PP) per la versione standard è prevista l'interposizione di un film rimovibile con la funzione di anti-impaccante. Altre finiture valutabili su richiesta. Se utilizzato autoadesivo si raccomanda di applicare il materiale ad una temperatura di almeno +20°C. E' importante che la superficie di contatto sia asciutta e priva di olii, grassi, solventi ed impurità in genere.

### **DIMENSIONI STANDARD**

### **DIMENSIONI A RICHIESTA**

### LASTRE

grammatura: da 2 a 8 Kg/m<sup>2</sup> > 8 ÷10 kg m<sup>2</sup>

larghezza: 1200 mm utile max 1100 mm per grammature  $> 8 \div 10 \text{ kg m}^2$ 

lunghezza: 1200 mm max 3000 mm

**ROTOLI** 

grammatura: da 2 a 8 Kg/m<sup>2</sup>  $> 8 \div 10 \text{ kg m}^2$ 

larghezza: 1200 mm utile max 1100 mm per grammature > 8 ÷10 kg m²

lunghezza: in funzione della grammatura.

### **COLORI STANDARD**

Grigio antracite / bianco avorio



# Scheda caratteristiche tecniche Technical Data Sheet 160/PP

Caratteristica Property	Norma Test method	U.M. <i>Unit</i>	Valori tipici <i>Typical values</i>
Peso Specifico/ <i>Density</i>	ASTM D 1817 DIN 53479 UNI EN ISO 1183-1 e 2	g/cm³	1.95 ± 0,1
Durezza/Hardness *	ASTM D 2240 UNI EN ISO 868 DIN 53505	Shore A	80 ± 10
Carico di rottura/ Ultimate tensile strength *	ASTM D 412 DIN 53504 UNI 6065	N/mm²	> 1,0
Allungamento a rottura/ Elongation at break *	ASTM D 412 DIN 53504 UNI 6065	%	> 20 %
Flessibilità -30°C/* Flexibility - 30°C	Guarto I.O. n°14 mandrino Ø 5x spessore / spindle Ø 5x Width		ОК
Propagazione di fiamma/ Flame Propagation	UNI ISO 3795 UL 94	mm/min	< 100
Temperatura d'esercizio Service Temperature	(continuous ambient)	°C	-30 / +110

### **NOTE/NOTES:**

Prove eseguite su campioni di 2,0 mm di spessore / Sample thickness 2.0 mm

<sup>\*</sup> trattandosi di articoli non vulcanizzabili, i valori si intendono indicativi / Being the compound not curable, the given values have to be taken as indicative.



Isolamento (dB)

## 160/PP

### **Transmission Loss (DIN 52210)**

