

## SUPERCANALÉE



<b>FORMATO</b>	Bobina
<b>DIMENSIONI</b>	1,20 x 50 mt ( 60 mq a rotolo )
<b>PESO</b>	0,30 Kg/m <sup>2</sup>
<b>SPESSORE</b>	8 mm.
<b>Q.tà per BANCALE</b>	

### DESCRIZIONE

Manto in polietilene espanso estruso a celle chiuse al 100% FINE CELL con densità 35 Kg/m<sup>3</sup> e con caratteristica forma a canali, protetto da pellicola antiabrasione da 50 my. È un prodotto ecologico e riciclabile al 100%, specifico per l'applicazione anticalpestio nei pavimenti galleggianti ad alta resa acustica. Il prodotto ha una conducibilità termica di 0,044 W/mK. Questo manto può essere rivestito da una pellicola termo riflettente ( versione SUPERCANALÉE ALU ) per le soluzioni con riscaldamento a pavimento. Si posa sul solaio con facilità, in combinazione con Superfascia AD ed è saldabile nelle giunzioni con banda adesiva Rotocell AD.

### DATI ACUSTICI

L' <sub>nt,0,w</sub> (dB) Prova su solaio nudo	L' <sub>nt,w</sub> (dB) Prova con massetto + manto acustico			ΔL <sub>nt,w</sub> (dB) Miglioramento dovuto al sistema massetto + manto acustico		
	Massetto sp. 4 cm	Massetto sp. 6 cm	Massetto sp. 8 cm	Massetto sp. 4 cm	Massetto sp. 6 cm	Massetto sp. 8 cm
<b>84</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>

### COMPRESSIBILITA' (UNI EN 12431)

Compressibilità [mm]	Livello di compressibilità
<b>1,1</b>	<b>CP2</b>

### RIGIDITA' DINAMICA (UNI EN 29052-1)

S' <sub>t</sub> [MN/m <sup>3</sup> ]	f <sub>r</sub> media [Hz]
<b>24</b>	<b>67</b>

N.b. I certificati del prodotto possono essere consultati e scaricati dal nostro sito internet oppure richiesti al nostro ufficio tecnico.

### VOCE DI CAPITOLATO

Manto anticalpestio in polietilene espanso estruso a celle chiuse al 100% FINE CELL, spessore 8 mm. con densità 35 Kg/m<sup>3</sup> e con caratteristica forma a canali, protetto da pellicola antiabrasione da 50 my. È un prodotto ecologico e riciclabile al 100%, specifico per l'applicazione anticalpestio nei pavimenti galleggianti ad alta resa acustica. Il prodotto ha una conducibilità termica di 0,044 W/mK. Il prodotto viene fornito in rotoli da 1,2 X 50 mt. La posa del prodotto deve essere effettuata per accostamento e la sigillatura delle giunzioni avviene attraverso la posa della striscia adesiva Rotocell AD. Il manto deve essere perfettamente accostato alla fascia perimetrale Superfascia AD. Lo strato sul quale va disteso il prodotto dovrà essere perfettamente asciutto.

### MODALITA' DI POSA

Il SUPERCANALÉE deve essere posizionato con la superficie liscia verso l'alto ( il prodotto è confezionato in modo tale che nel momento della stesura la superficie liscia resti verso l'alto ). La superficie di posa deve essere priva di asperità e perfettamente asciutta e i lembi del prodotto devono essere ben accostati ( non sormontati ). La giunzione deve essere sigillata utilizzando la nostra striscia adesiva **ROTOCELL AD**. Il materiale deve essere perfettamente appoggiato alla fascia perimetrale **SUPERFASCIA AD** già posata in precedenza.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento si prega di consultare il nostro "Manuale professionale di posa dei prodotti da calpestio" oppure contattare il nostro ufficio tecnico.

### SPECIFICHE

Questo documento non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

POLYMAXITALIA S.r.l.

Via Mestre, 4 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. +39 0423 493544

Fax. +39 0423 497841

e-mail: [info@polymaxitalia.it](mailto:info@polymaxitalia.it)

web: [www.polymaxitalia.it](http://www.polymaxitalia.it)

