

POLYSTOPDUE



FORMATO	Rotolo
DIMENSIONI	1,05 x10 mt (10,5 mq a rotolo)
PESO	2,00 Kg/m ²
SPESSORE	7 mm. c.a.
Q.tà per BANCALE	210 mq

DESCRIZIONE

Manto acustico anticalpestio con cimosa adesiva, costituito da una membrana bitumata da 1,7 Kg/m² rinforzata con velo vetro e accoppiata con un TNT fono resiliente. Si posa sul solaio con facilità, in combinazione con Superfascia AD ed è saldabile nelle giunzioni con l'apposita cimosa adesiva.

DATI ACUSTICI

L' _{nt,0,w} (dB) Prova su solaio nudo	L' _{nt,w} (dB) Prova con massetto + manto acustico			ΔL _{nt,w} (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
85	53	54	52	32	31	33

COMPRESSIBILITA' (UNI EN 12431)

Compressibilità [mm]	Livello di compressibilità
2,4	CP3

RIGIDITA' DINAMICA (UNI EN 29052-1)

S' _t [MN/m ³]	f _r media [Hz]
17	46

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 con cimosa adesiva, spessore 7 mm c.a., composto da uno strato di TNT fono resiliente accoppiato ad una membrana bitumata da 1,7 Kg/m² rinforzata con velo vetro. Il materiale deve essere steso con la membrana bitumata rivolta verso l'alto (i rotoli sono confezionati in modo che, nel momento della stesura, la membrana resti a vista). Il prodotto viene fornito in rotoli da 1,05 x 10 mt. La posa dello stesso deve essere effettuata per accostamento e la sigillatura delle giunzioni avviene attraverso la cimosa adesiva; il prodotto deve perfettamente accostato alla fascia perimetrale Superfascia AD. Lo strato sul quale va disteso il prodotto dovrà essere perfettamente asciutto.

MODALITA' DI POSA

Il POLYSTOPDUE va posato con la membrana nera a vista (il prodotto è confezionato in modo che nel momento della stesura la membrana resti a vista). 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 cimosa adesiva. 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.

