



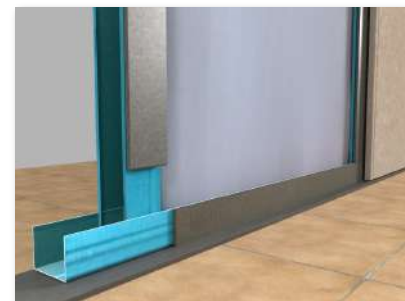
# Scheda Tecnica

Rev 11.12.20

## Isolanti Acustici



### Disgiuntore Acustico Profilo Monoadesivo 5 MAD



Applicazioni

**Descrizione prodotto:**

**Disgiuntore Acustico Profilo autoadesivo** è un elemento **desolidarizzante** in polietilene reticolato studiato appositamente per realizzare una discontinuità tra i profili portanti in metallo per cartongesso ed i pannelli. Il prodotto è totalmente autoadesivo da un lato per poter essere agevolmente applicato impedendo così la formazione di eventuali ponti acustici. Disgiuntore Acustico Profilo è un accessorio indispensabile per la corretta realizzazione di sistemi per la realizzazione di pareti divisorie con funzione di isolamento acustico fonoimpedente.

**Voce di capitolato:**

L'isolamento acustico delle pareti sarà completato mediante fornitura e posa in opera di speciale profilo in polietilene reticolato dello spessore di mm 5 totalmente autoadesivo per il fissaggio ai profili montanti e perimetrali. La misura sarà determinata in funzione dello spessore del profilo utilizzato

Tipo:

**Disgiuntore Acustico Profilo autoadesivo Ghirotto Tecno Insulation**
**Misure mm 30-50-75-100**
**Campo di impiego:**

 Pareti divisorie

 Solai interpiano

 Pareti esterne

 Tetti a falde

 Solai soffitti

**Prodotto: Disgiuntore Acustico Profilo Tipo: 5 MAD**

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE	
Lunghezza rotolo	m	50	
Spessore	mm	5	
Densità polietilene	Kg/m <sup>3</sup>	30	
Misure nastro	mm	30-50-75-100	A misura su richiesta
Conduktività' polietilene	W/mK	0,0348	
Adesivizzazione acrilico	1	Lato	
Rigidità' dinamica	Mn/m <sup>3</sup>	30	

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto Tecno Insulation non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +/- 10 %. La Ghirotto Tecno Insulation si riserva il diritto di modificare la presente in ogni momento e senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.