



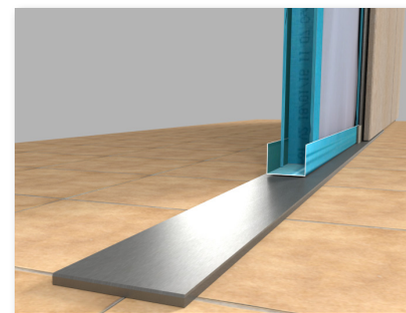
Scheda Tecnica

Rev 13.12.20

Isolanti Acustici



Nastro Gips Acustico Biadesivo 5 BAD



Applicazioni

Descrizione prodotto:

Nastro Gips Acustico Biadesivo è un elemento in polietilene espanso dello spessore di mm 5 adesivizzato acrilico sui due lati protetto con film antiaderente. Il prodotto viene utilizzato per l'incollaggio dei profili guida per cartongesso senza fissaggi meccanici. Nastro Gips Acustico date le sue particolari caratteristiche è atto a desolidarizzare le strutture al fine di limitare la trasmissione dei rumori per via solida.

Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante e fonoimpedente sotto le le strutture per cartongesso sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di materiale costituito da uno strato di polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse reticolato adesivizzato su due lato con funzione di disgiuntore acustico e di incollaggio dei profili guida senza l'utilizzo di fissaggi meccanici .

Tipo: **Nastro Gips Acustico mm 5 Ghirotto Tecno Insulation**

Campo di impiego:


 Pareti divisorie

 Solai interpiano

 Pareti esterne

 Tetti a falde

 Solai soffitti

Prodotto: **Nastro Gips Acustico**

Tipo: **5 BAD**

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Lunghezza rotolo	m	50
Spessore	mm	5
Densità polietilene	Kg/m ³	30
Larghezza nastro	mm	30- 50-75-100 A misura su richiesta
Conduktività' polietilene	W/mK	0,0348
Adesivizzazione acrilico	2	Lati
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	28
Rigidità' dinamica	Mn/m ³	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.