



Nastro Monoadesivo in Polietilene Espanso

Il nastro è costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile, con un lato adesivo grazie all'applicazione di un collante acrilico a base d'acqua.

Il nastro è ideale per essere posizionato come guarnizione desolidarizzante delle strutture metalliche da soffitti e pavimenti per pareti in gesso rivestito, così da evitare possibili trasmissioni di rumori e vibrazioni.

I nastri monodesivi sono disponibili nelle versioni per guide da 50, 75 e 100.

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	Valore	U.M.
Spessore	3	mm
Densità	30 +/- 10%	kg/mm ³
Larghezze disponibili	50 - 70 - 95	mm
Lunghezza rotolo	20	m
Temperatura di esercizio	Da -25° a +50°	°C
Resistenza a Compressione (50% di compressione)	96	kPa
Reazione al fuoco - Infiammabilità DIN 75200 (per spessori > 7 mm)	< 100	mm/min

I nastri devono essere stoccati in un luogo asciutto a una temperatura compresa tra i -25°/+50° questo range di temperatura è valido per la posa in opera.

Milano, luglio 2015

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.