



## Nastro Biadesivo in Polietilene Espanso

Il nastro è costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile, con entrambe i lati adesivi 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. Può essere applicato direttamente sul pavimento esistente, evitando così di rovinarlo con tassellature.

I nastri biadesivi 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 <sup>3</sup>
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.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.  
 Sede in Milano - Via Ettore Romagnoli, 6  
 Capitale Sociale Euro 77.305.082,40 i.v.  
 Iscritta alla C.C.I.A.A. di MILANO  
 Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 08312170155  
 Partita IVA: 08312170155 - N. Rea: 1212939  
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SAINT-GOBAIN PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION S.A.S.