

Accessori Linea Parete

STRISCIA POLYPRILL



DESCRIZIONE

Strato separatore in rotoli ad alto taglio acustico composto da un agglomerato di granuli di gomma naturale e sintetica proveniente da eco-riciclo, pressato e legato da resine poliuretaniche polimerizzate sp. 4 mm e densità 900 Kg/mc, con ottima resistenza alla compressione. Il prodotto agisce come fascia perimetrale e come desolidarizzante delle partizioni verticali, impedendo quindi il trasmettersi delle vibrazioni. Si posa in continuo senza interruzioni alla base di tutte le pareti da costruire.

DIMENSIONI

Spessore	Formato - Rotolo	Confezione - Bancale	Altezza
4 mm	0,10 x 10 m	1800 ml	10 cm
4 mm	0,15 x 10 m	1200 ml	15 cm

VOCE DI CAPITOLATO

Sp. 4 mm

L'isolamento dal rumore aereo delle partizioni verticali sarà ottenuto grazie alla disgiunzione delle strutture leggere e o pesanti con la STRISCIA POLYPRILL, costituita da un agglomerato di granuli di gomma naturale e sintetica di densità pari a 900 Kg/mc. La stessa striscia verrà fornita in rotoli di altezza variabile da 10 a 40 cm e di lunghezza pari a 10 m



La POLYMAXITALIA SRL con sede in Via Fusina n° 12 di Castelfranco Veneto, azienda operante nel settore della produzione e commercializzazione di materiali e sistemi per l'isolamento acustico degli edifici e sottoposta a controllo di qualità ISO 9001, con riferimento al Regolamento Europeo 305/2011 (ex Direttiva 89/106), recante la regolamentazione delle prestazioni dei prodotti da costruzione, in vigore da 1° Luglio 2013:

“data l'assenza di norme europee armonizzate per i prodotti con funzione di isolamento acustico, risultato la prestazione dipendente non dal singolo prodotto ma da un insieme di componenti combinati e dal sistema edilizio di base”,

DICHIARA

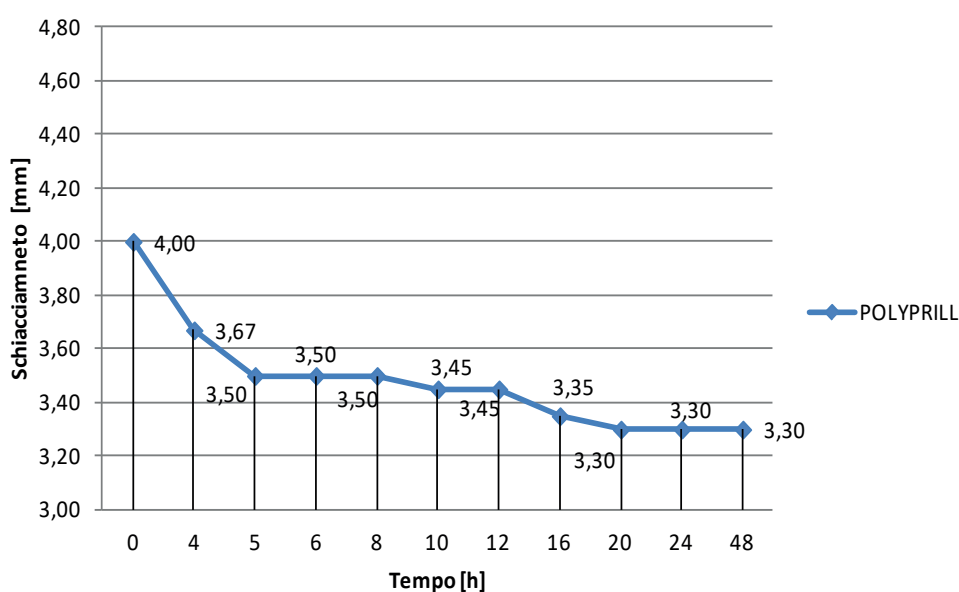
che per il prodotto STRISCIA POLYPRILL sp. 4 mm, non è vincolato al processo di certificazione finalizzato alla produzione della dichiarazione di prestazione.

A tal riguardo fanno fede i dati riportati nella relativa scheda prodotto.

DATI MATERIE PRIME

Granuli di gomma sp. 4 mm

Conducibilità termica [λ]	0,123 W/mK
Resistenza a caldo	fino a +80°C
Resistenza a freddo	fino a -30°C
Prova di compressione con 107 kg (rapportato a 350 kg/ml)	0,7 mm



SCHEMA DI POSA

Pulire accuratamente la superficie di posa e stendere la striscia sottomuro STRISCIA POLYPRILL. Questa striscia agisce come desolidarizzante delle partizioni verticali, impedendo quindi al rumore di passare attraverso la struttura sia pesante sia leggera.

Emanuele Bonifazi
Responsabile Direzione Tecnica

SCHEDA SICUREZZA

1. Identificazione del prodotto

Identificazione del prodotto	Striscia Polyprill	
Identificazione della società	POLYMAXITALIA S.r.l.	Via Fusina n° 12 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia - Tel. +39 0423 493544

2. Identificazioni di pericolo

	Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).	
--	---	--

3. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione	L'inalazione della polvere durante la messa in opera del prodotto può irritare le vie respiratorie, nel caso allontanare il soggetto dal luogo di esposizione e condurlo all'aria aperta.	
In caso di contatto con gli occhi	Non applicabile	
In caso di contatto cutaneo	Non applicabile	
In caso di ingestione	Non applicabile	

4. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.	
Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio	L'incendio produrrà fumo denso e nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi e proteggere gli occhi.	
Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi		
Informazioni generali	Raffreddare con getti d'acqua i rotoli per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.	



Equipaggiamento

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

5. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Consultare tutte le misure di sicurezza riportate nelle sezioni 6 e 7. Rimuovere i granuli fuoriusciti dal tappetino, con aspirapolvere o spazzare il pavimento.
---	--

Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali in tal caso avvisare le Autorità competenti.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere i residui di lavorazione. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni indicate.

6. Manipolazione ed immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, nè bere durante l'impiego, tenere lontano da fonti di scintille e fiamme libere

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco e asciutto, si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

7. Protezione personale – controllo dell'esposizione

Controlli dell'esposizione non richiesti

8. Stabilità e reattività

Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di impiego e di stoccaggio, evitare il contatto con fiamme libere.

Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Condizioni da evitare

Contatto con fonti di calore, con fiamme libere.

Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica, ossido di carbonio, nero fumo, IPA.

9. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.



10. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Tossicità

Informazioni non disponibili.

Persistenza e degradabilità

Non degradabile.

Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione rilevante conosciuta.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

11. Considerazioni sullo smaltimento

Valutare la possibilità di un recupero del prodotto. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

12. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti

ATTENZIONE: Le informazioni rilasciate si basano sulle attuali conoscenze e servono a descrivere il prodotto per un utilizzo sicuro. Non rappresentano perciò la garanzia delle proprietà fisiche dei prodotti descritti, né dichiarazione di garanzia sia espressa o implicita, di commerciabilità o idoneità per uno scopo pratico o di qualsiasi altra natura del prodotto. In nessun caso POLYMAXITALIA può essere ritenuta responsabile per danni di qualsivoglia natura derivanti dall'utilizzo improprio dei materiali delle informazioni contenute in questo documento.

