

Linea Impianti

COVER SOUND BIT

Rivestimento fonoisolante su misura

DESCRIZIONE

Coppella acustica studiata appositamente per il rivestimento dei tubi di scarico inseriti nelle murature o nei cavedi, composto da un polietilene reticolato chimico con densità 30 Kg/mc dello spessore 8 mm con una speciale forma a canali, accoppiato ad un manto elastomerico con un peso di 2 Kg/mq. Il polietilene, con la sua forma a canali tiene staccato il manto bituminoso dal tubo ottenendo così un valore aggiunto di isolamento acustico. Questa coppella viene fornita di altezza pari a 1,20 mt e già tagliata della misura occorrente a seconda del diametro del tubo da isolare (Diametro 75, 90, 110, 125, 160 mm) riducendo notevolmente il tempo di applicazione e lo sfrido.

Il prodotto, inoltre, è dotato di un nastro adesivo che rende più veloce la chiusura della stessa.

DIMENSIONI

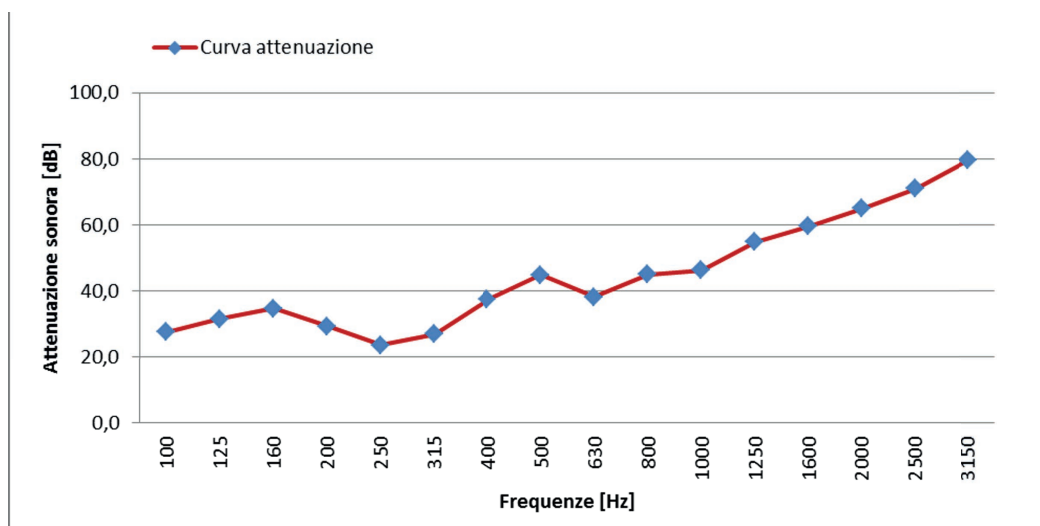
Spessore	mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Formato	Pezzo	0,29 x 1,20 m	0,33 x 1,20 m	0,40 x 1,20 m	0,44 x 1,20 m	0,55 x 1,20 m
Confezione	Pezzi	12	12	12	12	12
Diametro tubo	mm	75 mm	90 mm	110 mm	125 mm	160 mm



DATI TECNICI

Abbattimento acustico

21 dB



DATI MATERIE PRIME

Membrana elastomerica sp. 2 mm

Peso	2 kg/mq	EN 1849-1
Impermeabilità	60 kPa	EN 1928
Flessibilità a freddo	- 20 °C	EN 1109
Flessibilità a caldo	110 °C	EN 1110
Allungamento a rottura longitudinale e trasversale	2%	EN 12311 - 1
Resistenza a lacerazione longitudinale e trasversale	70 N	EN 12310 - 1
Reazione al fuoco	F	EN 13501 - 1

Polietilene scanalato sp. 8 mm

Peso	220 g/mq	procedura SAC102
Resistenza a trazione longitudinale	0,27 N/mmq	DIN 53571
Resistenza a trazione trasversale	0,11 N/mmq	DIN 53571
Allungamento a rottura longitudinale	106%	DIN 53571
Allungamento a rottura trasversale	62%	DIN 53571
Temperatura di lavoro	-30°C ; +80°C	Interna



DOP

La POLYMAXITALIA SRL con sede in Via Mestre n° 4 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 COVERSOUND BIT sp. 8 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.

SCHEMA DI POSA



Fasciare la tubazione con la coppella **COVERSOUND BIT** e fissarla con l'apposito adesivo già predisposto lungo la parte rettilinea e procedere con la fasciatura anche delle curve e delle derivazioni con il nastro **ROTOCELL AD.**

Emanuele Bonifazi
Responsabile Direzione Tecnica



SCHEDA SICUREZZA

1. Identificazione del prodotto

Identificazione del prodotto	Coversound Bit	
Identificazione della società	POLYMAXITALIA S.r.l.	Via Mestre, 4 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia - Tel. +39 0423 493544

2. Identificazioni di pericolo

Rischio Incendio/infiammabilità	In caso di incendio possono essere fumi e gas pericolosi.
Rischio per la salute	Durante la manipolazione l'espanso potrebbe caricarsi elettrostaticamente per sfregamento e potrebbe provocare scintille. La guaina nell'utilizzo non riscaldato, non esistono rischi da inalazione di sostanze potenzialmente pericolose (fumi e vapori), con particolare riferimento ad ambienti confinati.

3. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione	In caso di irritazione del tratto respiratorio superiore dovuto all'inalazione dei prodotti di decomposizione del materiale spostare la persona coinvolta all'aria aperta. In caso i sintomi persistano, consultare un medico. In caso di blocco respiratorio applicare l'autorespiratore. Contattare immediatamente l'assistenza medica.
In caso di contatto cutaneo	In caso di irritazione della cute dovuto al contatto dei prodotti di decomposizione del materiale, immergere o sciacquare immediatamente in abbondante acqua fredda la parte colpita. Contattare immediatamente l'assistenza medica. Non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle o dai vestiti contaminati.
In caso di ingestione	In caso di ingestione accidentale, contattare immediatamente l'assistenza medica e mostrare l'etichetta del prodotto.

4. Misure antincendio

Mezzi antincendio adeguati	In caso di incendio estinguere con acqua nebulizzata, anidride carbonica, polveri chimiche, schiume antincendio, non impiegare getti d'acqua. Attenzione che durante l'incendio ci potrebbero presentare particolari pericoli risultanti dalla sostanza stessa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas.
Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)	In caso di incendio, il personale addetto all'antincendio deve essere dotato di respiratori con filtro U.P. (Protezione Universale) per la protezione delle vie respiratorie da gas e fumi da combustione (CO, CO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , HC basso bollenti, monomeri etilenici, HC medio alto bollenti). Nel caso di ambienti confinati o scarsamente aerati il personale addetto all'incendio dovrà essere dotato di autorespiratore.

5. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure in caso di rilascio accidentale	Recupero meccanico in fase di bonifica.
--	---



6. Manipolazione ed immagazzinamento

Stoccaggio

Per preservare la qualità dei prodotti, conservare i rotoli in posizione verticale, al riparo dal sole (temperature comprese fra 0°C e 40°C), lontano da sorgenti di calore e impianti elettrici. In presenza di materiali esplosivi come polveri o solventi avere quindi l'accortezza di effettuare la messa a terra.

Manipolazione ed immagazzinamento

L'operazione di "messa in opera" va eseguita secondo le indicazioni tecniche di applicazione fornite dal produttore e finalizzate a condurre l'operazione secondo i principi della buona tecnica ed i criteri di sicurezza. Nel caso di impiego in ambienti confinati e non indossare gli appositi D.P.I.

7. Protezione personale – controllo dell'esposizione

Il prodotto va semplicemente appoggiato senza l'uso di fiamme libere, perciò utilizzare i necessari D.P.I. in quanto il materiale non dà luogo a rilasci.

8. Stabilità e reattività

Stabilità

Il prodotto è assolutamente stabile in condizioni normali di temperatura e pressione.

Reattività

Il prodotto è chimicamente inerte.

9. Informazioni tossicologiche

Il prodotto tal quale non dà luogo ad alcun tipo di pericolo. Risulta possibile avvertibile solo un lieve odore caratteristico della plastica e del bitume distillato.

10. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo buone pratiche operative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non vi sono comunque rilasci di sostanze per il prodotto tal quale.

11. Considerazioni sullo smaltimento

Nel rispetto della normativa vigente in materia, il prodotto è da considerarsi rifiuto speciale non pericoloso da consegnare ad una discarica autorizzata insieme ai rifiuti urbani. Per quanto concerne gli imballi, il bancale in legno è riutilizzabile, il cappuccio che chiude il bancale è di polietilene, totalmente riciclabile, e perciò va conferito agli appositi centri recuperatori, a salvaguardia dell'ambiente.

12. Informazioni sul trasporto

Il prodotto risulta essere non pericoloso 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.

