

SCHEDA DATI PRODOTTO

FONOSTOP BAR

Isolante acustico dei rumori di calpestio per l'isolamento di solai interni o esterni con sistema a "massetto galleggiante"

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

FONOSTOP BAR è l'isolante acustico per l'attenuazione dei rumori di calpestio per l'uso sotto massetto pavimentabile, accoppiata ad un tessuto non tessuto (TNT) fonoresiliente in fibra di poliestere. La faccia superiore è costituita da una lamina protettiva in tessuto non tessuto di poliestere termofissato, che aumenta la resistenza della membrana alle sollecitazioni dovute al traffico di cantiere e alle operazioni di posa. Il TNT di poliestere fonoresiliente sulla faccia inferiore svolge la funzione di strato di separazione elastico fra elementi rigidi della stratigrafia: questo va ad attenuare sia la trasmissione dei rumori di calpestio sia le vibrazioni indotte da rumore aereo. Le fibre di poliestere sono elastiche e non si frantumano quando vengono compresse o piegate; la particolare tessitura del tessuto non tessuto determina una spiccata aderenza a secco delle fibre ai piani di posa cementizi, su cui aderiscono per "effetto velcro" sufficiente a fermare FONOSTOP BAR in posizione durante le successive fasi di stesura della pavimentazione. FONOSTOP BAR è una soluzione per l'isolamento acustico performante e resistente al traffico di cantiere in fase di posa, e resistente al punzonamento in fase di esercizio sotto il carico del massetto galleggiante.

IMPIEGHI

FONOSTOP BAR è utilizzabile in configurazione monostato oppure in doppio strato per l'isolamento acustico dai rumori di calpestio nei seguenti solai:

- Solai in latero-cemento
- Solai con pavimento radiante
- Isolamento acustico delle terrazze

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Specifico per l'attenuazione dei rumori di calpestio
- Rigidità dinamica calibrata
- Lamina fonoimpedente sulla faccia superiore
- Tessuto non tessuto di poliestere fonoresiliente sulla faccia inferiore
- Aletta di sormonto per facilitare la posa
- Elevata resistenza al traffico di cantiere
- Elevata resistenza al punzonamento sotto il carico del massetto
- Elevato grip dei rotoli sulla superficie di posa

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballo	Rotolo	Pallet da 16 rotoli
Finitura superficiale	Faccia superiore	Tessuto non tessuto poliestere termofissato
	Faccia inferiore	Tessuto non tessuto poliestere bianco
Durata di conservazione	36 mesi dalla data di produzione	

Condizioni di stoccaggio

Il Prodotto deve essere conservato nella confezione originale, non aperta e non danneggiata, in luogo asciutto e a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. Proteggere il prodotto dall'esposizione diretta agli agenti atmosferici e dalla luce del sole. Conservare in posizione verticale. Per ulteriori informazioni consultare la guida: *Isolamento acustico dei fabbricati*.

Dimensioni	<u>Lunghezza</u>	15 ± 0.15 m
	<u>Larghezza</u>	1 ± 0.01 m

Spessore	Spessore medio sotto carico di 200 kg/m ² ~ 4.5 mm	(UNI 9947)
-----------------	--	------------

Massa areica	1.1 kg/m ²	
---------------------	-----------------------	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza al punzonamento statico	35 kg	(EN 12730-A)
---	-------	--------------

Resistenza al punzonamento dinamico	20 cm	
--	-------	--

Resistenza allo shock termico	$R = 0.115 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Valore determinato sul materiale sottoposto ad un carico di 1 kPa (100 kg/m ²)	
--------------------------------------	---	--

Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 30\,000$	
--------------------------------------	-----------------	--

Impermeabilità	Supera la prova	(EN 1928)
-----------------------	-----------------	-----------

Resistenza a compressione	Prove di compressione sotto carico costante 200 kg/m²	
	Riduzione dello spessore	(EN 1606)
	FONOSTOP BAR monostrato	≤ 1 mm
	FONOSTOP BAR doppio strato	≤ 1 mm
	FONOSTOP BAR posato in doppio strato con facce bianche contrapposte	

Comprimibilità	Determinazione dello spessore	
	FONOSTOP BAR monostrato	≤ 2 mm
	FONOSTOP BAR doppio strato	≤ 3 mm
	FONOSTOP BAR posato in doppio strato con facce bianche contrapposte	

Rigidità dinamica	Carico 200 kg/m² - certificazione ITC	
Solo i valori di rigidità dinamica s' sono i valori utili per il calcolo previsionale conforme norma EN 12354-2 Solo la trasparente espressione sia della rigidità dinamica apparente s't sia della rigidità dinamica s' consentono al progettista una corretta valutazione		

	Rigidità dinamica	
	FONOSTOP BAR monostrato	$s' = 29 \text{ MN/m}^3$
	FONOSTOP BAR doppio strato	$s' = 18 \text{ MN/m}^3$
	FONOSTOP BAR posato in doppio strato con facce bianche contrapposte	

	Rigidità dinamica apparente	
	FONOSTOP BAR monostrato	$s't = 9 \text{ MN/m}^3$
	FONOSTOP BAR doppio strato	$s't = 5 \text{ MN/m}^3$
	FONOSTOP BAR posato in doppio strato con facce bianche contrapposte	

Capacità termica	1.3 kJ/kgK	
-------------------------	------------	--

Scheda Dati Prodotto
FONOSTOP BAR
Dicembre 2025,
Version 01.01
021790301000000009

indeXX

BUILDING TRUST



DISCLAIMER

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Eventuali variazioni dello spessore del prodotto in rotoli non inficiano le prestazioni in opera.

ULTERIORI DOCUMENTI

Per ulteriori informazioni e approfondimenti relativi all'uso di questo isolante acustico o per valutare le caratteristiche di altri sistemi di isolamento acustico simili è possibile consultare la GUIDA ALL'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI FABBRICATI

CONSIDERAZIONI IMPORTANTI

- Penalizzazioni dei livelli di calpestio normalizzato dei solai riconducibili ad errori di posa**
Pur considerando possibili ulteriori errori di posa del sistema a "massetto galleggiante", si ritengono maggiormente pericolosi ai fini dell'ottenimento del corretto livello di confort acustico degli occupanti, gli errori di posa ascrivibili a:
 - Errato od insufficiente livellamento dello spessore adibito al passaggio delle tubazioni relative agli impianti elettrico ed idraulico;
 - Incidenza dei contatti rigidi imputabile alla presenza di collegamenti tra l'elemento galleggiante (massetto e pavimento) e le partizioni di contenimento (solaio e pareti laterali);
 - Siamo nelle condizioni di poter asserire che ogni qualvolta il valore dell'indice di calpestio si avvicina o supera il limiti imposto dal DPCM 5/12/97, la causa è direttamente imputabile alla presenza di contatti o collegamenti rigidi tra il massetto e le partizioni di contenimento (caso estremo dovuto all'assenza di parti di isolante al calpestio FONOSTOP o di parti di fascetta perimetrale FONOCELL) o tra la pavimentazione (fughe cementizie) e le pareti al perimetro (ivi incluse eventuali soglie di porte o porte finestre). A tale titolo riteniamo opportuno ribadire la bontà delle soluzioni tecniche da noi proposte e l'assoluta garanzia che tali soluzioni possono fornire, se correttamente portate a termine con una corretta posa in opera di tutto il sistema (soprattutto della giusta accuratezza da parte degli operatori adibiti alla pavimentazione dei locali) come mostrato dall'elenco di collaudi eseguiti in cantiere e disponibili su richiesta. Per ulteriori chiarimenti si prega di consultare la dettagliata GUIDA ALL'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI FABRICATI

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, tra-

sportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

FONOSTOP BAR è una membrana da posare sopra sotofodi cementizi preventivamente preparati e puliti. Si deve poi aver cura di caricare il manto insonorizzante con massetto armato e pavimentare.

APPLICAZIONE

FONOSTOP BAR in monostrato

I rotoli vanno svolti conforme il naturale senso di svolgimento con il tessuto non tessuto termofissato rivolto verso l'alto. I fogli non vanno sovrapposti ma accostati con cura uno all'altro fino a coprire tutto il solaio, poi verranno fermati e rifilati al piede delle murature perimetrali del locale da isolare. Tutte le linee di sovrapposizione longitudinale e le linee di accostamento trasversale dei teli saranno accuratamente sigillate con l'apposito nastro adesivo.

FONOSTOP BAR in doppio strato

Il primo strato verrà posto in opera al contrario rispetto al naturale senso di svolgimento del rotolo, accostando con cura il TNT fonoresilente. I teli del primo strato copriranno tutto il solaio, verranno fermati e rifilati al piede delle murature perimetrali del locale da isolare e non verranno sigillati. Il secondo strato verrà posato parallelamente al primo, conforme il senso naturale di svolgimento con il tessuto non tessuto termofissato rivolto verso l'alto, badando di non far mai combaciare le linee di accostamento dei due strati. Tutte le linee di sovrapposizione e accostamento del secondo strato saranno sigillate con apposito nastro adesivo.

Per isolare il massetto galleggiante dai muri perimetrali questi verranno rivestiti per 10 cm con la striscia in polietilene espanso, desolidarizzante, autoadesiva FONOCELL oppure FONOCELLROLL, a contenere lo spessore del massetto e della pavimentazione, che verrà risvoltata ed incollata per 5cm sul materiale isolante steso sul piano del solaio dove, se necessario, verrà ulteriormente fissata con il nastro adesivo SIGILTAPE.

Nota. Nelle terrazze si dovrà porre attenzione che FONOCELL venga posato solo dopo che il manto impermeabile sia stato protetto da uno strato di malta da intonaco armato con una rete metallica e si avrà cura di sigillare la fessura fra pavimento e battiscopa con un sigillante elastico.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

FONOSTOPBAR-it-ITINDEX-(12-2025)-1-1.pdf

Scheda Dati Prodotto

FONOSTOP BAR
Dicembre 2025,
Version 01.01
021790301000000009