

## STRISCE ISOLANTI AUTOADESIVE PER BORDI RS 50



- > evitano ponti acustici e tensioni
- > fanno risparmiare tempo
- > autoadesive

### Descrizione del prodotto

Polietilene espanso autoadesivo, rivestito con non tessuto (non decomponibile).  
Per evitare la formazione di ponti acustici e tensioni forzate nei giunti di raccordo di pavimenti/pareti in interni ed esterni.  
Su pavimenti in calcestruzzo grezzo, massetti galleggianti o massetti su strati di separazione, assi di legno e pavimenti in pannelli truciolati, pavimenti in ceramica e in pietra ornamentale.  
Per la zona di collegamento pavimento/parete al fine di evitare la formazione di ponti di malta nella lavorazione di collanti per piastrelle e/o stucchi per pavimento autodistendenti.  
Come striscia isolante bordi prima del montaggio delle stuoie isolanti anticalpestio Murexin Unitop.  
Evita tensioni forzate delle superfici integrate evitando il serraggio marginale.

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
20 M / ROL	5	90 ROL

### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 0 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

coltello affilato o forbici

#### Lavorazione

Polietilene espanso autoadesivo, non decomponibile, rivestito con non tessuto.

Autoadesivo, quindi di lavorazione facile e sicura.

Elevata aderenza su sottofondi puliti.

Previene i ponti acustici attraverso la "funzione di mantenimento distanza".

Le malte di posa e stuccatura non penetrano nella fuga del bordo e provocano quindi a ponti acustici (nel corpo).

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

Rimuovere la pellicola adesiva della zona libera del non tessuto e incollare le strisce isolanti per bordi Murexin senza pretensionamento esercitando una pressione energica sulla superficie del pavimento. Accertarsi che l'applicazione del nastro nelle zone degli angoli sia accurata. Per una perfetta realizzazione degli angoli, ritagliare la schiuma PE e separare il non tessuto. In alternativa è possibile posare le strisce isolanti Murexin in aderenza, la fuga verticale può essere incollata con un nastro adesivo comunemente reperibile in commercio. Successivamente non è più possibile una rimozione non distruttiva del nastro dal sottofondo. Immediatamente dopo è possibile procedere con la posa di piastrelle o l'applicazione di stucchi per pavimento autodistendenti. Dopo l'indurimento della superficie stuccata, staccare le strisce marginali sporgenti a livello del pavimento con un cutter o altro strumento idoneo.

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

Idoneo per tutti i comuni sottofondi edilizi.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

## Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

### Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15 °C a + 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria.
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

### Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri

**62025, STRISCE ISOLANTI AUTOADESIVE PER BORDI RS 50, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).