

## STRISCE IN **eco-rubber**<sup>®</sup>



*Strisce tagliamuro  
in agglomerato  
di granuli di gomma  
per tramezzature  
in laterizio*

Strisce con funzione di elemento elastico separatore tra i solai e le tramezzature. Formano la base d'appoggio delle partizioni verticali e si rendono indispensabili per evitare la trasmissione dei rumori per via strutturale.

### **Composizione**

Granuli di gomma agglomerati tramite resine poliuretatiche di prima scelta

### **Funzione**

Antivibrante

### **Utilizzi**

Sotto le tramezzature per impedire la trasmissione dei rumori per via strutturale

### **Posa in opera**

A secco prima della costruzione della tramezzatura

### **Dati tecnici**

*Formato*

bobine o listelli

*Dimensioni*

bobine di lunghezza m.10 (sp.4 mm.) o m.6 (sp. 5 mm.)  
spessori superiori a 5 mm. in listelli lunghezza mm.2.000  
larghezze standard mm. 100 - 140 - 200 - 250 e 330 altre

su richiesta

*Spessore*

a partire da 4 mm.

*Densità*

730 kg./mc.

*Conduttività termica*

$\lambda = 0,11 \text{ W/(m.k)}$

*Prove meccaniche*

cedimento a compressione: 4% a 5 N/cm<sup>2</sup> 8% a 10 N/cm<sup>2</sup>

*Caratteristiche*

non conduce elettricità, resiste ad acqua, acidi, luce solare, olii, non imputridisce, ottima resistenza nel tempo

REMADE IN ITALY <sup>®</sup>	
ECO-RUBBER	
PRODOTTO IN MATERIALE RICICLATO	
>90%	A <sup>+</sup> 95%
da 61% a 90%	A
da 31% a 60%	B
da 10% a 30%	C
<b>A<sup>+</sup></b>	
MATERIALE RIUTILIZZATO	
Tipologia materiale riciclato	gomma
Riduzione dei consumi energetici dal riciclo - kWh/kg	6,65
Riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo - gr CO <sub>2</sub> eq/kg	1425
<small>Ecopolimer srl PRC0051</small>	