



## STRISCE IN GOMMA RICICLATA SOTTO MURO



Le strisce sotto muro sono realizzate in granuli di gomma riciclata e agglomerate con elastomeri poliuretanici.

Vengono impiegate sotto i muri divisorii tra unita immobiliari per creare un giunto elastico tra le due connessioni.

### Caratteristiche Tecniche:

Densità:  $730 \text{ kg/m}^3$

Dimensioni: Nastri Larghezza 10-15-30cm

Spessori (mm): 5

Resistenza a Compressione:  $2,4 \text{ kg/cm}^2$  deformazione 10% DIN 53421

Resistenza a Trazione:  $4,6 \text{ kg/cm}^2$  DIN EN ISO 1798

Allungamento a rottura: 40 % DIN EN ISO 1798

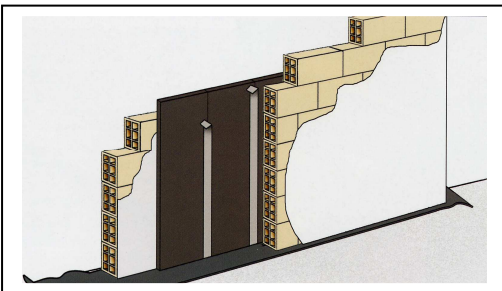
Modulo d'elasticità in compressione  $27,5 \text{ kg/cm}^2$

Determinazione delle caratteristiche di

sforzo-tensione nella compressione:  $CC_{25}=599 \text{ kPa}$   $CC_{40}=2073 \text{ kPa}$   $CC_{50}=5834 \text{ kPa}$

Rigidità Dinamica:  $170 \text{ MN/m}^3$

Le strisce in gomma sotto i muri servono per ridurre i ponti acustici che si creano nei muri divisorii; Le strisce in gomma riciclata hanno elevate prestazioni perché mantengono la loro elasticità anche nei confronti di carichi elevati come sono quelli derivati dai muri divisorii; Si posano facilmente, funzionano da traccia del muro e non cedono e non generano crepe negli intonaci;



Prima di posare la striscia Isolrubber pulire bene il fondo per evitare rotture accidentali; Ogni giunto andrà nastrato per garantire la continuità