

Silenz TAGLIAMURO LATER

FASCIA ACUSTICA TAGLIAMURO AD ELEVATA DENSITÀ PER PARETI IN LATERIZIO E LEGNO

10

R1



■ STABILE

L'elevata elasticità e resistenza alla compressione la rendono il prodotto ideale per applicazione sotto carichi elevati con distribuzione lineare delle masse come laterizi e pareti massicce in legno

■ DESOLIDARIZZANTE

L'impiego sotto le tramezze, blocca le vibrazioni tra solaio e pareti che tendono a trasferirsi ai laterizi interni, i quali risultano essere ottimi trasformatori di energia vibrazionale in rumore aereo percepibile dal nostro udito

■ PRATICO

E' sufficiente srotolare il prodotto sul solaio e realizzare su di esso la parete in laterizio/mattoni con malta, oppure posare la parete in legno

■ CONSIGLIATO PER

Giunto elastico "sottomuro" in pareti massicce in legno o in laterizio.

■ MATERIALE

Microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità (750 kg/m^3) formati da mescole di elastomeri naturali e sintetici provenienti da eco-riciclo.

■ DATI TECNICI

Spessore	5 mm
Peso	0.37kg/ml (largh.100mm) 0.56kg/ml (largh. 150mm) 0.75 kg/ml (largh. 200mm) 0.94 kg/ml (largh. 250mm) 1.12 kg/ml (largh. 300mm)
Lunghezza	10 ml
Densità	750 kg/m^3
Conducibilità termica	0.113 W/mK
Rigidità dinamica	55 MN/m^3

