

# Silenz TAGLIAMURO LATER

AKUSTISCHE MAUERTRENNLAGE-STREIFEN MIT HOHER DICHTE FÜR ZIEGEL- UND HOLZWÄNDE

10

R1



## ■ STABIL

Die hohe Elastizität und Druckfestigkeit machen es ideal für den Einsatz unter hohen Belastungen mit linearer Massenverteilung, wie Ziegel und Massivholzwände

## ■ EINSATZBEREICH

Die Vibration zwischen Mauerwerk und Decke tendiert dazu, sich in die Hohlkörper der Wände zu verlagern, da diese leichter und somit ausgezeichnete Schalleiter sind. Diese Geräusche werden dann vom menschlichen Ohr wahrgenommen

## ■ PRAKTISCH

Einfach das Produkt auf dem Dachboden ausrollen oder direkt als Unterlage einer neuen Ziegelwand verwenden oder direkt an Holzwänden befestigen / kleben

## ■ EMPFOHLEN FÜR

Elastische Unterwandfuge in Massivholz- oder Ziegelwänden

## ■ MATERIAL

Hochdichtes vulkanisiertes Gummimikrogranulat ( $750 \text{ kg/m}^3$ ) aus synthetischen Elastomermischungen

## ■ TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	5 mm
Gewicht	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)
Länge	10 ml
Dichte	$750 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	0.113 W/mK
Dynamische Steifigkeit	$55 \text{ MN/m}^3$

