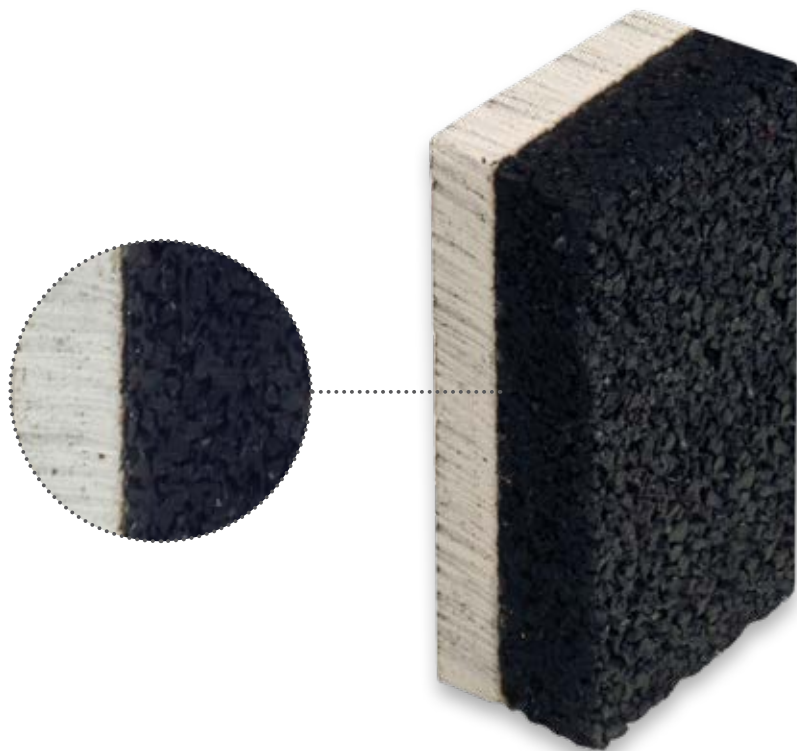


# Silenz GIPSOGOMMA

LA STRA ACUSTICA CON GRANULO DI GOMMA PER RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE PLACCAGGIO DIRETTO SU PARETI E SOFFITTI



## ■ MURO DI GOMMA

Il rivestimento con strato di microgranulo in gomma ad elevata elasticità proveniente da eco-riciclo, abbatte tutti i rumori!

## ■ POSA VELOCE

Fissaggio diretto sul supporto (solo incollaggio su parete - fissaggio meccanico su soffitto) da risanare acusticamente, con notevole riduzione dei tempi di cantiere

## ■ INGOMBRI RIDOTTI

Grazie alla finitura in cartongesso pre-acoppiata di soli 12.5 mm, ed allo spessore di soli 22.5 o 32.5 mm, è possibile realizzare interventi di correzione acustica perdendo poco spazio

## ■ CONSIGLIATO PER

Risanamento acustico a basso spessore, con applicazione diretta su pareti e solai esistenti

## ■ MATERIALE

Cartongesso sp. 12.5 mm accoppiato ad un agglomerato in microgranuli di gomma vulcanizzata ad elevata densità (750 kg/m<sup>3</sup>) proveniente da eco-riciclo.

## ■ DATI TECNICI

Spessore	22.5 mm	32.5 mm
Peso lastra	17 kg/m <sup>2</sup>	24.5 kg/m <sup>2</sup>
Rw della lastra	31 dB	32 dB
	(prova secondo UNI EN-ISO 717-1)	
Densità	ca. 760 kg/m <sup>3</sup> (lastra in cartongesso) ca. 750 kg/m <sup>3</sup> (granulo di gomma)	
Conducibilità termica $\lambda$	0,21 W/mK (lastra in cartongesso) 0,15 W/mK (granulo di gomma)	
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	10/4 (lastra in cartongesso) permeabile (granulo di gomma)	
Reazione al fuoco	Bs1d0	
Formato lastra	1.2 x 2 mt = 2.4 m <sup>2</sup>	
Confezione	60 m <sup>2</sup>	

