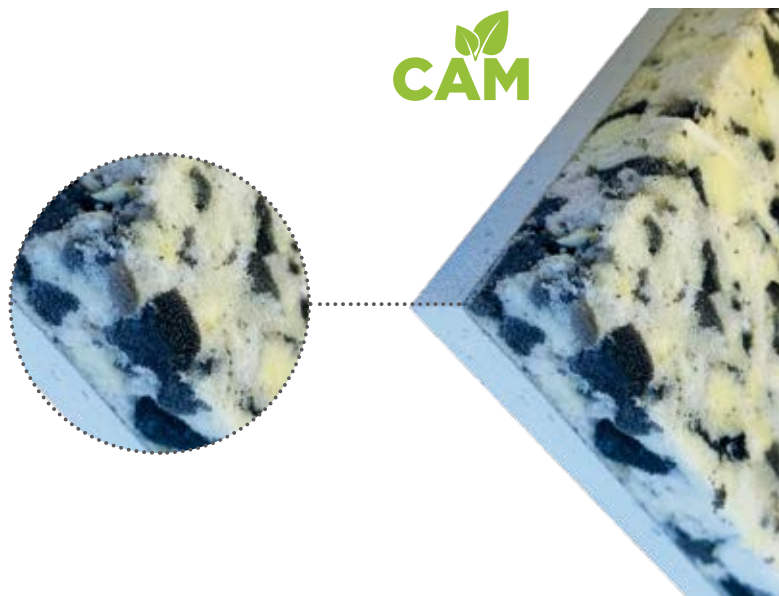


# Silenz PUR-MIX

LASTRA ACUSTICA ECO SOSTENIBILE CON FIOCCHI DI POLIURETANO RICICLATO PER RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE PLACCAGGIO DIRETTO SU PARETE

05

R1



## ■ NATA PER LA RISTRUTTURAZIONE

Il rivestimento con strato di fiocchi di poliuretano ad elevata elasticità proveniente da eco-riciclo, abbatte tutti i rumori!

## ■ POSA INCOLLATA

Incollaggio diretto sulla parete da risanare acusticamente, con notevole riduzione dei tempi di cantiere.

## ■ INGOMBRI RIDOTTI

Grazie alla finitura in cartongesso pre-accoppiata di soli 12.5 mm, ed allo spessore di soli 33 mm, è possibile realizzare interventi di correzione acustica perdendo poco spazio.

## ■ CONSIGLIATO PER

Ristrutturazione: risanamento acustico a basso spessore, mediante incollaggio diretto su pareti esistenti

## ■ MATERIALE

Lastra in speciale cartongesso sp. 12.5mm accoppiata ad un pannello in agglomerato di fiocchi in poliuretano espanso flessibile da 100 kg/m<sup>3</sup> provenienti da eco-riciclo.

## ■ DATI TECNICI

Spessore	20 mm	30 mm
Peso lastra	9,5 kg/m <sup>2</sup>	10,5 kg/m <sup>2</sup>
Rw della lastra	31 dB (prova secondo UNI EN-ISO 140-4 e UNI EN-ISO 717-1)	32 dB (prova secondo UNI EN-ISO 140-4 e UNI EN-ISO 717-1)
Rigidità dinamica agglomerato poliuretano s'	19,9 MN/m <sup>3</sup> (prova secondo UNI EN-ISO 140-4 e UNI EN-ISO 717-1)	8,8 MN/m <sup>3</sup> (prova secondo UNI EN-ISO 140-4 e UNI EN-ISO 717-1)
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	5,2 (prova secondo EN 12086)	
Conduttività termica dichiarata agglomerato poliuretano $\lambda$	0,038 W/mK	
Resistenza termica manufatto R	0,44 m <sup>2</sup> K/W	0,71 m <sup>2</sup> K/W
Calore specifico aggl. poliuretano	1800 J/kgK	
Reazione al fuoco	Classe F (prova secondo EN 13501-1)	
Formato lastra	1,2 x 2 mt = 2,4 m <sup>2</sup>	
Confezione	120 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>

