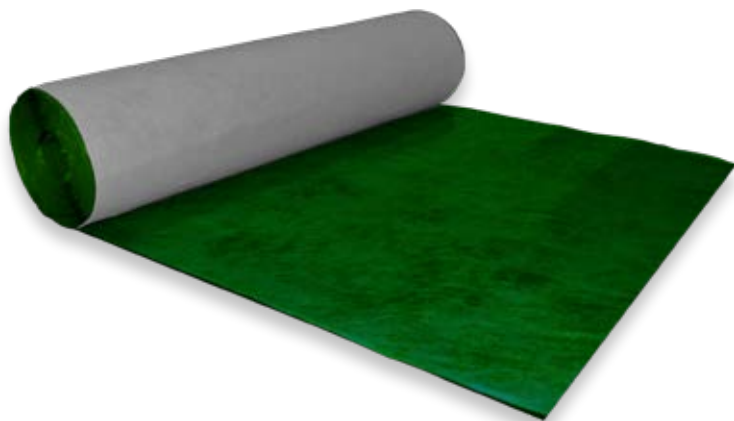


# Silenz T-SOUND EVO

LAMINA POLIMERICA FONOIMPEDENTE ED ANTIVIBRANTE

07

R1



## ■ PERFORMANTE

La componente viscoelastica offre un abbattimento dei rumori aerei fino a 27 dB in soli 4 mm di spessore

## ■ POLIVALENTE

Può essere applicata a parete e controsoffitto posta tra 2 lastre in cartongesso o impiegata per fodere cavedii impianti e vaschette wc

## ■ MANEGGEVOLE E IMPERMEABILE

Il lato autoadesivo permette la posa agevole e precisa, e la componente elasto-plastomerica offre tenuta all'aria e all'acqua

## ■ CONSIGLIATO PER

- Insonorizzazione tramezzature divisorie e controsoffitti.
- Antirombo sotto lamiera.
- Rivestimento cavedii, vani impianti, scarichi, cassette wc.

## ■ MATERIALE

Membrana in bitume elasto-plastomerica, rivestita con tessuto in polipropilene su un lato, autoadesiva.

## ■ DATI TECNICI

Spessore	4 mm (± 5%)
Peso	Ca. 5.4 kg/m <sup>2</sup>
Potere fonoisolante	Rw=27 dB (stima teorica)
Conducibilità termica	$\lambda= 0.17$ W/mK
Comprimibilità	CP1
Rigidità dinamica	S'=320 MN/m <sup>3</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	100.000
Formato	1 x 8.5 mt= 8.5 m <sup>2</sup>

