

## **Soma Silence**

Soma Silence è un isolante acustico multistrato specificamente progettato per ridurre i rumori da calpestio nei sistemi a massetto galleggiante. La sua struttura è composta da uno strato superiore in tessuto non tessuto in polipropilene, un'armatura intermedia in velo vetro, uno strato inferiore in materassino di poliestere ad alta resilienza, accoppiati tra loro mediante uno speciale compound bituminoso. **Soma Silence** è dotato di banda di sormonto da 5 cm. Il prodotto funziona secondo il principio fisico massa-molla: Il materassino in poliestere, morbido ed elastico, agisce come componente resiliente, fungendo da strato separatore tra elementi rigidi (massetto e solaio) e riducendo la trasmissione delle vibrazioni generate dal calpestio. Lo strato bituminoso, rivestito con tessuto non tessuto nero, rappresenta la componente resistente al suono. È impermeabile e a tenuta d'aria, e migliora le prestazioni acustiche riempiendo i pori attraverso cui si diffonderebbe il rumore. Inoltre, impedisce la penetrazione della boiacca di cemento durante la posa del massetto. Grazie alla combinazione di massa e resilienza, Soma Silence offre un'elevata efficacia nell'attenuare la trasmissione del rumore per via solida e garantisce una buona resistenza meccanica sia al calpestio durante la posa sia all'azione perforante di eventuali irregolarità presenti nel sottofondo.









## Caratteristiche



Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Peso rotolo	Resistenza a Trazione	Lacerazione al chiodo	ΔLw (Miglioramento dell'iso- lamento acustico al rumore di calpestio)
10 m	105 cm	22 kg	MD: 400±15% N/5cm CD: 300±15% N/5cm		24 Db

## **Composizione**

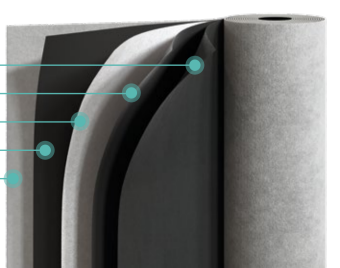
Tessuto non tessuto PP

Bitume

Velo vetro

Bitume

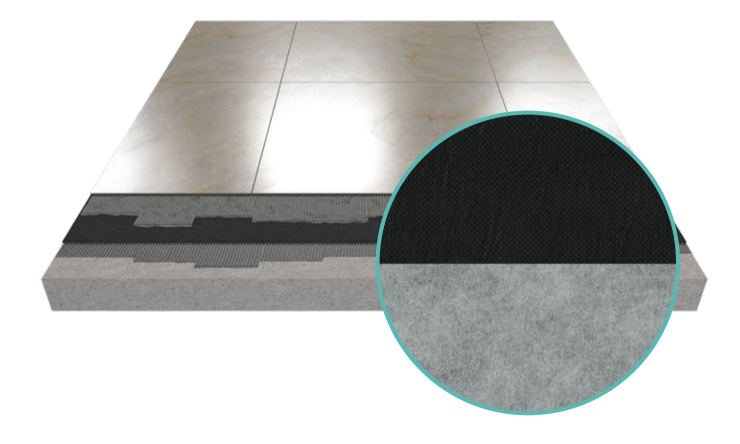
Materassino in poliestere



## **Applicazione**

**Soma Silence** è progettato per l'applicazione nei sistemi di pavimentazione galleggiante, come strato resiliente interposto tra il solaio strutturale e il massetto, su cui può essere posata qualsiasi tipologia di rivestimento.

Modalità di posa: i rotoli devono essere srotolati nella loro direzione naturale. Il lato inferiore, da posare verso il basso, è quello con il materassino in poliestere, mentre il lato superiore, rivolto verso l'alto, è rifinito in tessuto non tessuto.



Catalogo Generale