

# POINT

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

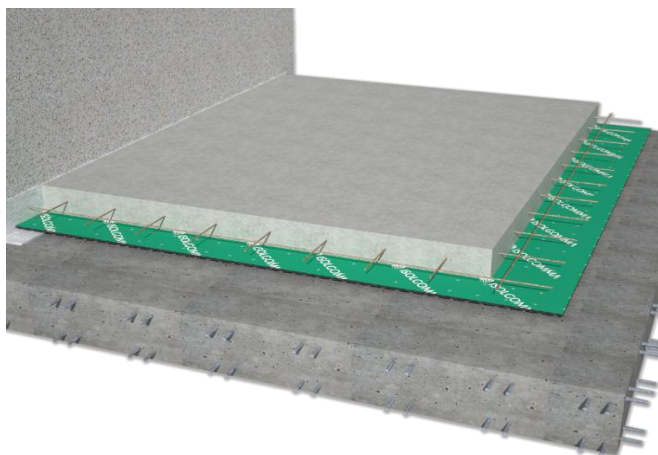


ISOLANTE ACUSTICO AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE REALIZZATO IN PANNELLI SAGOMATI CON GRANULI DI GOMMA SBR



### ■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in pannelli con una superficie sagomata realizzato nello spessore di 18 mm, composto da fibre di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU agglomerate a caldo con collante poliuretano accoppiato ad un tessuto non tessuto antistrappo politenato di colore verde sul lato superiore; dimensioni del pannello 100 cm x 120 cm; massa superficiale complessiva di 6,7 kg/m<sup>2</sup>; rigidità dinamica (s') di 9 MN/m<sup>3</sup>. Isolamento al calpestio 28 dB.



### ■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Progettato per l'utilizzo in solai commerciali, resiste a carichi elevati. Certificato CE

### ■ FLESSIBILITA'

La particolare forma permette un'elevata prestazione acustica anche in presenza di carichi concentrati notevoli.

### ■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Le dimensioni del pannello e la facilità di taglio dovuta alla forma sagomata permettono di ottimizzare i tempi di posa.

### ■ DA UTILIZZARE CON

Soluzioni sotto massetto per solai ad elevato spessore per uso commerciale, residenziale e industriale

### ■ DATI TECNICI

Spessore	18 mm	Rigidità dinamica s'	9 MN/m <sup>3</sup>
Lunghezza	1,00 m	Comprimibilità	2,2 mm
Larghezza	1,20 m	Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	28 dB
Massa superficiale	6,7 kg/m <sup>2</sup>	Reazione al fuoco	E
		Conducibilità termica λ	0,120 W/m K



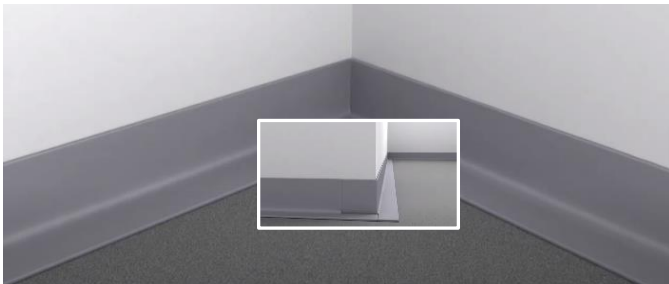
# POINT

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

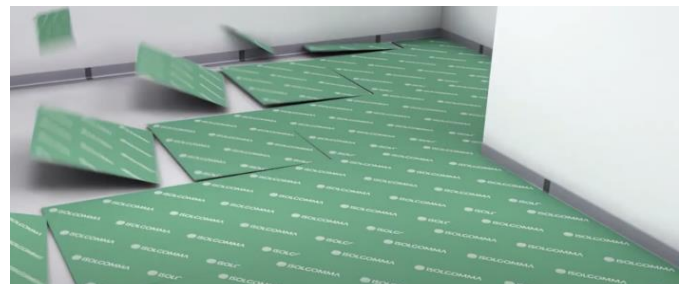


### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO POINT

- 1** Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



- 2** Stendere l'isolante acustico con il lato sagomato rivolto verso il basso



- 3** Accostare i pannelli senza lasciare spazi vuoti e ricoprire l'intera superficie da isolare



- 4** Tagliare i pannelli sul lato inferiore con un taglierino



- 5** Sigillare le giunzioni tra i pannelli con il nastro Stik.



- 6** Realizzare il massetto. Prevedere se necessario l'armatura del massetto in fase di getto



- 7** Posare la pavimentazione in ceramica o legno.



- 8** Tagliare la parte eccedente della striscia alla parete

