

G-SOUND

Descrizione: Membrana impermeabile a struttura multistrato riducente la trasmissione del rumore da impatto. È composta da un foglio in PP con un geotessuto in polipropilene integrato sul lato inferiore e un velo di fibre non tessute sul lato opposto.

Usi: Miglioramento dell'isolamento acustico al rumore da impatto sotto rivestimenti ceramici. Altre funzioni: disaccoppiamento e protezione impermeabile sia per interni che per esterni.

Produttore: Estil Gurú S.L.U.

Riferimento: IF70000 | G-SOUND

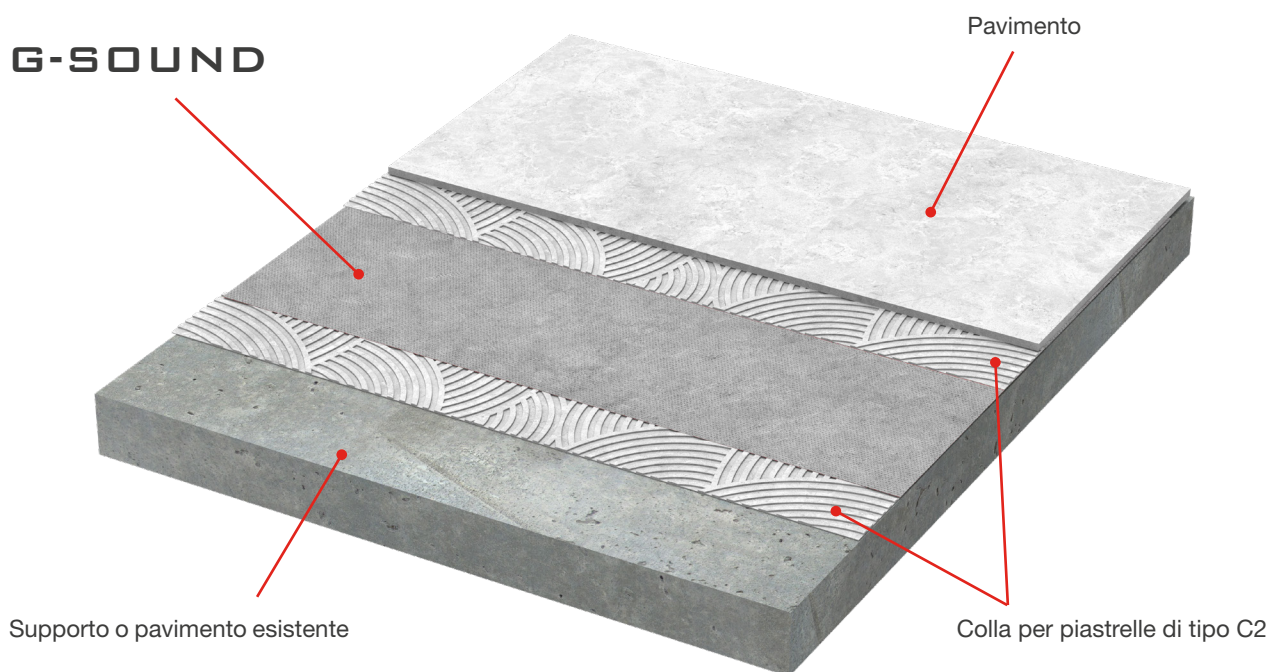
Proprietà fisiche della membrana G-SOUND.

Test condotti secondo le norme UNE EN ISO 10104-1, 2 e 3.

CARATTERISTICHE			VALORE	
Composizione del velo di fibre sul lato superiore			PP/PES	
Composizione del foglio interno			PP	
Composizione del geotessuto sul lato inferiore			PP	
Colore			GRIGIO	
Spessore			1,5 mm	
Peso			0,440 kg/m ²	
Riduzione del rumore da impatto			14,9 Db	
Resistenza alla lacerazione L/T			> 7/7 kN/m	
Allungamento			> 25%	
Capacità di coprire le crepe			≤ 3 mm	
Adesione dell'adesivo per piastrelle di tipo C2 alla guaina dopo 28 giorni (14 giorni in condizioni di laboratorio + 14 giorni a 70°C)				
Trazione	EN 1348	N/mm ²	-	≥ 0,7
Taglio	EN 1324	N/mm ²	-	≥ 1
Temperature d'uso			-30°C / +80°C	

Presentazione del prodotto:

Imballaggio in rotoli individuali con film di polietilene e etichettati:				
Dimensioni dei rotoli:			1 m x 30 m	
Superficie per rotolo		m ²	30	
Peso per rotolo		kg	14	



Data del documento: 20/09/2023
Versione 1