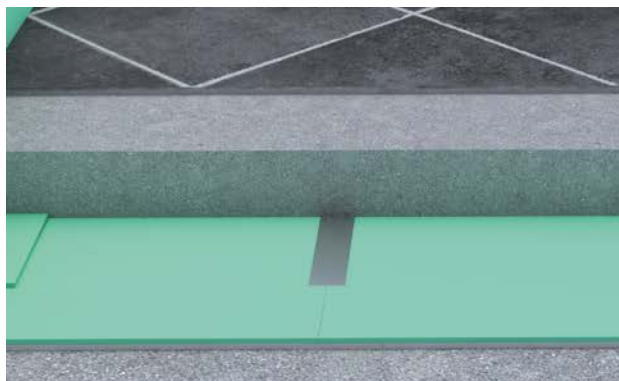


**PRIMATE PHONOJOIN**

contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

**PRIMATE PHONOJOIN**

## SCHEDA TECNICA

**CARATTERISTICHE**

Nastro adesivo a basso spessore per giunte, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, indicato per la nastratura delle giunzioni e dei sormonti dei materassini. Il nastro **PRIMATE PHONOJOIN** è accoppiato sulla faccia superiore con film gofrato in PET alluminato e sulla faccia inferiore con retinatura adesivizzata anti-stretching ad evitare tensioni e ritiri durante le fasi di posa del sistema. Spessore 1,8 mm; altezza 5 cm.

**APPLICAZIONI**

**PRIMATE PHONOJOIN** è particolarmente indicato per la nastratura delle giunzioni dei materassini poiché garantisce la continuità dei teli e previene la formazione di ponti acustici. Il nastro è di facile utilizzo, flessibile, e adatto per ogni materiale della gamma dei prodotti **PHONO** di **PRIMATE** (escluso **PRIMATE PHONOMAX BV** e **PRIMATE PHONOFLOOR**).

**VOCE DI CAPITOLATO**

Nastro adesivo a basso spessore per la nastratura delle giunzioni e dei sormonti dei materassini, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, tipo **PRIMATE PHONOJOIN**, accoppiato sulla faccia superiore con film gofrato in PET alluminato e sulla faccia inferiore con retinatura adesivizzata anti-stretching. Spessore 1,8 mm; altezza 5 cm.

**CONFEZIONE**

Metri lineari 200.  
Bobine da 50 m di lunghezza

**AVVERTENZE**

Non esporre il materiale ai raggi solari.  
Immagazzinare il prodotto in ambiente chiuso e riparato.

*I dati riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi indicativi e possono essere variati da PRIMATE in qualsiasi momento, senza preavviso e a sua disposizione. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra conoscenza ed esperienza nel settore, ma restano pur sempre delle indicazioni sulle proprietà e sugli utilizzi del prodotto. Date le innumerevoli possibilità di applicazione del prodotto, PRIMATE non si assume la responsabilità in ordine alla resa e ai risultati attesi. Sarà a capo dell'utilizzatore valutare l'idoneità del prodotto all'applicazione prevista.*

