



SONORA BAND RADIANTE

FASCIA TECNICA PER DISACCOPIAMENTO PERIMETRALE E GIUNTO DI DILATAZIONE PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE

PAVIMENTO RADIANTE

Dotata di velo in polietilene per sormonto sul pannello di riscaldamento radiante e conseguente impermeabilità del giunto, e a spessore maggiorato (8 mm) per permettere la dilatazione dei massetti

ADESIVO PARZIALE

Ultimi 5 cm non adesivi per evitare di danneggiare le pareti in malta o cartongesso durante la rimozione della parte eccedente

PRE-TAGLI

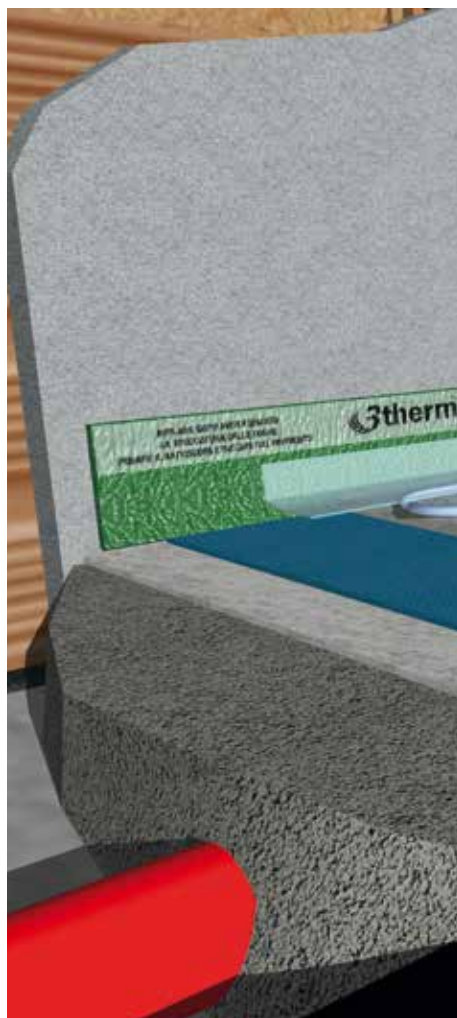
Ultimi 5 cm dotati di pratici pre-tagli, per agevolare la rimozione della parte eccedente una volta ultimata la posa e la stuccatura del pavimento



pre-tagli



velo in polietilene



CONSIGLIATO PER

Sistemi anticalpestio con solai in cui è previsto il riscaldamento radiante a pavimento, in abbinato a manto anticalpestio linea Sonora.

MATERIALE

Polietilene espanso reticolato a celle completamente chiuse dotata di speciale velo in polietilene per sormonto sul pannello di riscaldamento radiante, adesivo parziale e pre-tagli.

DATI TECNICI

Spessore	8 mm
Massa volumica	30 kg/mc
Rigidità dinamica	S' = 60 MN/mc
Colore	Verde lime
Lunghezza rotolo	50 m
Altezza	15 cm + Id sbordante 200 mm
Collante	Adesivo acrilico. Fascia autoadesiva con ultimi 5 cm non adesivi dotati di pre-tagli

*Altri formati, spessori, tipologie di adesivizzazione: su richiesta