

UHB METAL

SOTTOPAVIMENTO RIFLETTENTE PER PAVIMENTI FLOTTANTI

23

R1



RIFLETTENTE

Rivestimento nella parte superiore con film in PET alluminato, che riflette il calore verso l'ambiente riscaldato

BARRIERA AL VAPORE

Valore Sd = 150 m, protezione del pavimento dalla risalita dell'umidità residua nei massetti

COMPATIBILITÀ CON RISCALDAMENTO

Non crea ostacolo al passaggio del calore in caso di presenza di riscaldamento a pavimento

| Durabilità del pavimento | | | Comfort termico | Comfort acustico | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| Compensazione dei dislivelli | Protezione dall'umidità | Protezione dai carichi | Compatibilità con riscaldamento a pavimento | Riduzione riverbero camminamento | Riduzione calpestio |
| Fino a 1 mm | Sd= 150 m | ≥ 10 kPa | Resist. termica 0,050 m²K/W | Fino a 4% | Fino a 19 dB |

CONSIGLIATO PER

Posa sotto pavimento flottante in parquet / laminato o LVT.

MATERIALE

Polietilene espanso da 20 kg/mc rivestito nella parte superiore con film in PET alluminato riflettente e dotato di cimosa di sormento da 10 cm saldabile con nastro o a caldo con phon.

DATI TECNICI

| | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| Spessore | Sp (mm) | 2 mm |
| Isolamento dal calpestio | $\Delta L_{n,w}$ (dB) | 19 dB |
| Resistenza alla compressione carichi temporanei | CS (kPa) | ≥ 10 kPa |
| Resistenza alla compressione carichi permanenti | CC (kPa) | ≥ 2 kPa |
| Resistenza termica | R (m²K/W) | ca. 0,05 m²K/W |
| Capacità di compensazione | PC (mm) | ≥ 0,5 mm |
| Strato d'aria equivalente (isolamento dall'umidità) | SD (m) | 150 m |
| Formato rotolo (h x l) | hxl (m) | 1,20 m (+10 cm di cimosa) x 20 m |
| Bancale | - | 240 m² (12 rotoli) |

