

STEICO *underfloor LVT*

Sottofondo per pavimenti in vinile e di design

NUOVO

Sistema di isolamento rispettoso dell'ambiente in fibra di legno naturale

IS_{LVT} = 19dB

Un buon isolamento al calpestio per un migliore comfort abitativo

Con struttura speciale del lato inferiore per la compensazione di dislivelli puntuali



Sottofondo ecologico per pavimenti in vinile e di design in fibra di legno naturale



Campo di applicazione

Isolamento acustico per LVT e rivestimenti di design per pavimenti per applicazioni a secco



Il marchio della gestione forestale responsabile

- Per l'installazione flottante di LVT e per la progettazione di rivestimenti per pavimenti del gruppo di sottofondi MMFA 2
- Maggiore sicurezza grazie all'elevata stabilità alla compressione: protezione efficace contro i danni alla superficie di calpestio
- Protegge dalle marcature del substrato
- Adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento
- Elaborazione semplice e veloce, confezioni pratiche
- Contribuisce a un clima interno sano



Fromati di consegna STEICOunderfloor LVT

Spessore [mm]	Formato [mm]	Peso [kg/m ²]	Pezzi/Pacco	Superficie del pacco/Pacco [m ²]	Pacchi/Bancale	Peso/Bancale [kg]
2,3	790 * 590	1,50	15	7,0	60	ca. 650

Caratteristiche tecniche STEICOunderfloor LVT

Formazione del bordo	smussato
Densità lorda [kg/m ³]	ca. 650
Conducibilità termica λ [W/(m*K)]	0,10 (secondo EN 13986, Tab. 11)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	100
Materie prime	lbra di legno, paraffina, colorante
Codice rifiuti (EAK)	030105/170201, smaltimento come legno e materiali a base di legno

Nota: Conservare in orizzontale, in piano e all'asciutto. Proteggere i bordi dai danni. Si prega di rimuovere l'imballaggio solo quando il clima ambientale è asciutto.

Caratteristiche tecniche secondo CEN/TS 16354

Resistenza termica [m ² K/W]	R	0,023
Capacità di compensazione puntuale [mm]	PC	0,6
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m]	SD	0,23
Resistenza alla compressione [kPa]	CS	> 600
Riduzione del rumore da impatto [dB]	IS _{LVT}	19
Reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	RTF	E _{fl}
I valori dichiarati soddisfano i maggiori requisiti dell'MMFA per il sottogruppo 2		Si



Il marchio della gestione forestale responsabile



Gestione della qualità
ISO 9001:2015

STEICO
il sistema costruttivo naturale

il Vostro Partner STEICO

www.steico.com

