

# STEICO *underfloor LVT*

Verlegeunterlage für Vinyl- und Designböden

Umweltfreundliche Dämmsysteme  
aus natürlicher Holzfaser

NEU



## IS<sub>LVT</sub> = 19 dB

Eine gute Trittschalldämmung für  
mehr Wohnkomfort

Mit spezieller Unterseiten-Struktur zum  
Ausgleich punktueller Unebenheiten



## Die ökologische Vinyl- und Designboden- unterlage aus natürlicher Holzfaser



Einsatzbereich

Trittschalldämmung  
für LVT- und Designboden-  
beläge im Trockenbereich



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

- Für schwimmende Verlegung von LVT- und Designbodenbelägen der MMFA-Unterlagsgruppe 2
- Mehr Sicherheit durch sehr hohe Druckstabilität: Wirksamer Schutz vor Beschädigung des Gehbelags
- Schützt vor Abzeichnungen aus dem Untergrund
- Geeignet für Fußbodenheizsysteme
- Schnelle und einfache Verarbeitung, handliche Pakete
- Trägt zu einem wohngesunden Innenraumklima bei



## Lieferformen STEICOunderfloor LVT

Dicke [mm]	Format [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Stück/Paket	Fläche/Paket [m <sup>2</sup> ]	Pakete/Palette	Gewicht/Pal. [kg]
2,30	790 * 590	1,50	15	7,0	60	ca. 650

## Technische Kenndaten STEICOunderfloor LVT

Kantenausbildung	stumpf
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 650
Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,10 (gemäß EN 13986, Tab. 11)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	100
Einsatzstoffe	Holzfasern, Paraffin, Farbstoff
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

**Hinweise:** Liegend, plan und trocken lagern. Kanten vor Beschädigung schützen. Folienverpackung bitte erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen.

## Technische Kenndaten gemäß CEN/TS 16354

Wärmedurchlasswiderstand [m <sup>2</sup> K/W]	R	0,023
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit [mm]	PC	0,6
Wasserdampfdiffusionswiderstand [m]	SD	0,23
Druckfestigkeit [kPa]	CS	> 600
Trittschallminderung [dB]	IS <sub>LVT</sub>	19
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	RTF	E <sub>fl</sub>
Die deklarierten Werte erfüllen die erhöhten Anforderungen des MMFA an Unterlagsgruppe 2		ja

