# **Technisches Merkblatt**



Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden



- Kann punktuelle Unebenheiten ausgleichen
- Geeignet für Fußbodenheizsysteme
- schützt vor bruch der Klick-Systeme
- Langlebig durch stabile Faserstruktur
- Schnelle und einfache Verarbeitung, handliche Pakete
- Trägt zu einem wohngesunden Innenraumklima bei

## Einsatzbereich



• Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden  $\geq 10$ mm

Technische Daten					
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986, DIN EN 622-4				
Plattenkennzeichnung	EN 622 - 4 SB - E1				
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E fl				
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie (Schweiz)	RF3				
Dauerhafter Temperaturbereich [°C]	≤100				
Nennwert λD gemäß DIN EN 13986 [W/(m*K)]	0,050				
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (gemäß EN ISO 10456, Tab. 3) [W/(m*K)]	0,070				
Rohdichte [kg/m³]	ca. 250				
Wasserdampf diffusions widers tands zahl $\mu$	5				
Druckfestigkeit [kPa]	≥150				
Herstellungsverfahren	Nassverfahren				
Einsatzstoffe	Holzfaser, Aluminiumsulfat, Farbstoff				
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholz- kategorie A II				
Gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> equ./m³]	400				
IS <sub>LAM</sub> / Trittschallminderung [dB]	19				
DL <sub>25</sub> / Beständigkeit bei dynamischer Belastung [Zyklen]	> 150.000				
PC / Punktuelle Ausgleichsfähigkeit [mm]	(3mm = 1) (4mm = 1,6) (5mm = 2) (7mm = 2,9)				
CC / Beständigkeit gegen Druck-Kriechverformung [kPa]	> 50				
RLB / Stoßfestigkeit bei Prüfung mit großer Kugel [mm]	(3mm) > 800 (4mm) > 800 (5mm) > 800 (7mm) > 900				

☑ Stand: 08/2024 및 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 📜 Legende siehe letzte Seite



Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden

# Ergänzende technische Daten

Dicke [mm]	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_{_{D}}$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	s <sub>a</sub> -Wert [m]
3	0,04	0,02
4	0,06	0,02
5	0,07	0,03
7	0,10	0,04

## Lieferformen

### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]
3	stumpf	790	590	20	9,320
3	stumpf	790	590	640	298,304
4	stumpf	790	590	15	6,990
4	stumpf	790	590	480	223,728
5	stumpf	790	590	390	181,779
7	stumpf	790	590	300	139,830
7	stumpf	790	590	15	6,530

## **Gewicht und Verpackung**

#### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m² [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kartona- gen (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunststoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
3	stumpf	790	590	0,80	0,3	0,700	2,7	12,6	215
3	stumpf	790	590	0,80	0,3	0,700	2,7	12,6	215
4	stumpf	790	590	0,96	0,5	0,700	1,3	12,6	260
4	stumpf	790	590	0,96	0,5	0,700	1,3	12,6	260
5	stumpf	790	590	1,30	0,6	0,600	1,8	12,6	255
7	stumpf	790	590	1,80	0,8	0,500	1,6	12,6	260
7	stumpf	790	590	1,80	0,8	0,500	1,6	12,6	260



Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden

#### Hinweise

#### Lagerung

- · Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern
- Kanten vor Beschädigungen schützen
- Folienverpackung erst entfernen, wenn die Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht Paletteneinleger aufbewahren

#### Inhaltsstoffe

· Holzfaser, Aluminiumsulfat, Farbstoff

#### Entsorgung

- Entsorgung Verschnittreste: Abfallschlüssel (EAK / AVV)
  170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II
- Entsorgung nach Rückbau: Abfallschlüssel (EAK / AVV)
  170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II

#### Bearbeitung

 Der Zuschnitt der Platten kann mit Bandsäge, Cutter, Kreissäge, Stichsäge und anderen holzzerspanenden Werkzeugen erfolgen.

#### **Arbeitsschutz und Sicherheit**

- Es gelten die üblichen Sicherheitsvorschriften für die Bearbeitung von Holzwerkstoffen (siehe BGI 739-1 der BG Holz und Metall)
- Beim Zuschnitt der Holzfaser-Dämmplatten sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen (Staubabsaugung, Staubmaske)

#### **Baufeuchte**

- Baufeuchte, welche durch z.B. frischen Estrich, Putz oder Anstriche entsteht, ist generell durch Lüften abzuführen.
- Trocknungszeiten der verschiedenen Elemente müssen eingehalten werden.
- Im Gebäudeinneren ist für trockene Luft während der Bauphase zu sorgen.
- STEICO EcoSilent kommt in Räumen mit normaler Feuchtebelastung zum Einsatz. Die Verwendung in Bereichen mit erhöhter Feuchtebelastung ist in Einzelfällen zu klären.
- Sollte das STEICO Produkt bei der Lagerung feucht werden, muss es vor der Verarbeitung getrocknet werden.

#### Verarbeitung

- Vor der Verlegung der Holzfaserplatten, sind die Trittschallplatten in geschlossener Verpackung 48 Stunden zu klimatisieren.
- Bei Verlegung auf Mineralischen Untergründen ist eine Trennlage zu empfehlen. Diese schützt die STEICO EcoSilent vor Restfeuchte.
- Verlegung auf vollflächigem Untergrund
- Die Verlegung der STEICO *EcoSilent* hat im Verband zu erfolgen. (Versatz min 250mm)
- Randabstände einhalten (STEICOsoundstrip)
- Im Bereich des Kamines und Heizungssystemen sind die örtlichen Brandschutzanforderungen einzuhalten. (Abstände einhalten)

## EPLF / MMFA

- Erfüllt die Mindestanforderung des EPLF
- Erfüllt Mindestanforderungen an Unterlagsgruppe 1 des MMFA
- Erfüllt erhöte Anforderungen an Unterlagsgruppe 1 des MMFA
- Erfüllt nicht die Mindestanforderungen an Unterlagsgruppe 2 des MMFA
- Nicht als Unterlage für Design- und Vinylböden geeignet
- Unter <u>www.steico.com/technik-verarbeitung</u> oder beigefügem QR-Code, finden Sie unter der Kategorie "Verarbeitungsanleitungen Trittschalldämmung / Verlegeunterlagen" die Verarbeitungsanleitung zu diesem Produkt.
- (Verarbeitung STEICO Verlegeunterlagen)



# **Technisches Merkblatt**



# Zertifikate und Qualitätsmanagement







# **E** Legende

# Weitere Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

N+F Nut und Feder

Pak. Paket

St. Stück

VE. Verpackungseinheit