





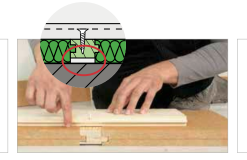
Einsatzbereich

Wärme- und Trittschalldämmung für viele Holzbodenkonstruktionen



Das Verlegesystem für die schwimmende Verlegung von Dielenböden

- Sehr gute Trittschalldämmung und Raumklangverbesserung
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Hohe Sorptionsfähigkeit trägt zu einem ausgeglichenen Raumklima bei
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz







STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

steico.com/ newsletter



Lieferformen STEICOfloor

Dicke	Länge [mm]	Breite [mm]	Deckmaß [mm]		Kante	Anzahl/Pal.	Fläche/Pal. [m²]		Gewicht/m ²	Gewicht/Palette
[mm]			Länge	Breite	Kaiile	[St.]	brutto	netto	[kg]	[kg]
Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage										
40	1.200	380	1.186	366	N + F	84	38,304	36,462	6,40	ca. 265
				363	N + F	57	25,992	24.477	9.60	ca. 275

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Gewicht/Palette [kg]
LVL-Verlegeleisten a)					
35	2.000	50	N + F	10	ca. 21
55				360	ca. 750
55	2.000	50	N + F	10	ca. 33
22				360	ca. 1070

Technische Kenndaten STEICOfloor

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Plattenkennzeichnung	WF - EN 13171 - T4 - CS(10\Y)50 - TR2,5 - AF _r 100
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]	0,038
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D \ [(m^2*K)/W]$	1,05(40)/1,55(60)
Rohdichte [kg/m³]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\boldsymbol{\mu}$	5
s _d -Wert [m]	0,2(40)/0,3(60)
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckspannung bei 10% Stauchung σ ₁₀ [N/mm²]	0,05
Druckfestigkeit [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene \perp [kPa]	≥2,5
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m²]	≥100
Einsatzstoffe	Holzfaser, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

Ergänzende technische Daten

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ _B [W/(m*K)]	
0,040	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	
0,042	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ gemäß SIA [W/(m*K)]	+
0,038	
Brandkennziffer	
BKZ 4.3	
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	
RF3	

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: 2015

DEO (dg, dm): Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung.

Druckbelastbarkeit: dg (gering), dm (mittel)

a) Bedarf Verlegeleisten: ca. 2,45 m/m² Bodenfläche











Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 Umweltmanagement ISO 14001:2015



Ihr STEICO Partner

www.steico.com