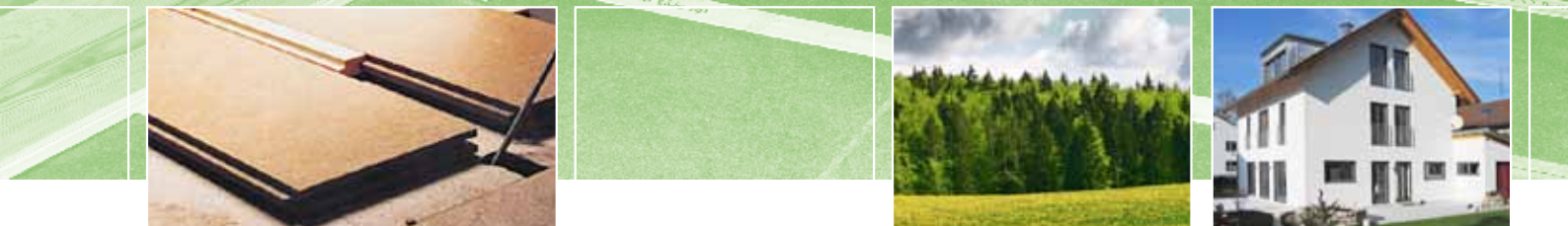


Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser



| EINSATZBEREICHE

Fußboden-Dämmsystem für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden.

Wärme- und Trittschalldämmung für **viele Trockenestrichkonstruktionen.**



| MATERIAL

Holzfaserdämmplatte produziert nach DIN EN 13171, mit laufender Güteüberwachung.

Das Holz für STEICO *floor* stammt aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und ist unabhängig zertifiziert gemäß den Richtlinien des FSC®.

- Fußboden-Dämmsystem mit schallentkoppelter Verlegeleiste zur Befestigung von Dielenböden
- Sehr gute Trittschalldämmung und Raumklangverbesserung
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Hohe Sorptionsfähigkeit trägt zu einem ausgeglichenem Raumklima bei
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

Weitere Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie in den entsprechenden Konstruktionsheften oder unter www.steico.com



Holzfaser-Dämmplatte

Dicke [mm]	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Stück/Palette	m ² /Palette	Deckfläche/Pal.	Gew./Pal. [kg]
40	1.200 * 380	1.186 * 366	6,40	84	38,3	36,5	ca. 260
60	1.200 * 380	1.186 * 366	9,60	57	26,0	24,8	ca. 260

Verlegeleiste

Dicke [mm]	Deckbr. [mm]	Länge [mm]	Stück/Palette*	*empfohlene Stückzahl –	Gew./Stück [kg]	Bedarf [Stk./m ²]
35	50	2.000	45	Verlegeleiste auch einzeln	ca. 2	1,3
55	50	2.000	31	erhältlich	ca. 3	1,3

HINWEISE

Liegend, plan und trocken.
Kanten vor Beschädigungen schützen.
Folienverpackung erst entfernen, wenn
Palette auf festem, ebenem und
trockenem Untergrund steht.

Bitte Vorschriften zur
Staubbeseitigung beachten.

ANWENDUNGSGEBIETE

nach DIN 4108-10:2015

Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht egehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke	DZ
Innendämmung der Decke (unters.) oder des Daches	DI - zk, zg
Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schall- schutzanforderung	DEO - dg, dm
Dämmung v. Holzrahmen- und Holztafelbauweise	WH
Innendämmung der Wand	WI - zk, zg
Dämmung von Raumtrennwänden	WTR

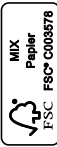
Druckbelastbarkeit: dk = keine, dp = geringe, dm = mittlere,
Zugfestigkeit: zk = keine, zg = geringe

TECHNISCHE KENNDATEN STEICO^{floor}

Produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171	
Plattenkennzeichnung	WF – EN 13171 – T4 – CS(10\Y)50 – TR2,5 – AF 100
Kantenausbildung	Nut und Feder
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)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,040 (gemäß Zulassung Z-23.15-1452)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	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/mm ²]	0,04
Druckfestigkeit [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene \perp [kPa]	≥ 2,5
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfasern, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,042
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA λ [W/(m*K)]	0,038
Brandkennziffer	BKZ 4.3
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF3



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008



STEICO
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Fachhändler:

www.steico.com