

Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser

**Exzellenter Hitzeschutz –
ideal für Aufdachdämmung**



Vielseitig einsetzbare Holzfaser-Dämmplatte – besonders leicht und gleichzeitig stabil



Einsatzbereich

Stabile Wärmedämmung aus
natürlicher Holzfaser für flächige
Anwendungen in Dach und Wand

Stabiler Dämmstoff für
Estrichsysteme

- Glattkantig oder mit Nut- und Feder-Profil verfügbar
- Exzellente Dämmeigenschaften im Winter
- Hervorragender Hitzeschutz im Sommer
- Hohe Druckfestigkeit erlaubt kostengünstige Befestigung im Dachbereich
- Besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit
- Hohe Sorptionsfähigkeit trägt zu einem ausgeglichenem Raumklima bei
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz



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 STEICO^{therm}

Dicke [mm]	Format [mm]		Kanten	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. [m ²]		Gew./m ² [kg]	Gew./Pal. [kg]
	Brutto	Netto			Brutto	Netto		

Handliche Formate mit stumpfer Kante

40	1.350 * 600 a)		stumpf	56	45,360		6,40	ca. 300
60	1.350 * 600 a)		stumpf	38	30,780		9,60	ca. 310
80	1.350 * 600 a)		stumpf	28	22,680		12,80	ca. 300
100	1.350 * 600 a)		stumpf	22	17,820		16,00	ca. 300
120	1.350 * 600 a)		stumpf	18	14,580		19,20	ca. 300
140	1.350 * 600 a)		stumpf	16	12,960		22,40	ca. 300
160	1.350 * 600 a)		stumpf	14	11,340		25,60	ca. 300
180	1.350 * 600 a)		stumpf	12	9,720		28,80	ca. 310
200	1.350 * 600 a)		stumpf	12	9,720		32,00	ca. 325

Handliche Formate mit Nut und Feder (in Kombination mit Unterdeckplatte oder Unterspannbahn)

100	1.880 * 600 b)	1880 * 575	N + F	22	24,816	23,466	16,00	ca. 420
120	1.880 * 600 a)	1880 * 575	N + F	18	20,304	19,199	19,20	ca. 420
140	1.880 * 600 a)	1880 * 575	N + F	16	18,048	17,066	22,40	ca. 420
160	1.880 * 600 a)	1880 * 575	N + F	14	15,792	14,933	25,60	ca. 420

Technische Daten STEICO^{therm}

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Plattenkennzeichnung	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)50-TR 2,5-WS 2,0-AF,100
Kantenausbildung	stumpf / N + F
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)/2,10(80)/2,60(100)/3,15(120)/3,65(140)/4,20(160)/4,70(180)/5,25(200)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
s_d -Wert [m]	0,2(40)/0,3(60)/0,4(80)/0,5(100)/0,6(120)/0,7(140)/0,8(160)/0,9(180)/1,0(200)
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckspannung bei 10% Stauchung δ_{10} [N/mm ²]	0,05
Druckfestigkeit [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene \perp [kPa]	2,5
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m ²]	≤ 2,0
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfasern, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

a) Palettenformat: ca. 1,35*1,20*1,30m; 40 Pal./LKW

b) Palettenformat: ca. 1,89*1,22*1,29m; 28 Pal./LKW; keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage

Hinweise: Liegend, plan und trocken lagern; Kanten vor Beschädigung schützen; Folienverpackung bitte erst entfernen, wenn die Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht; maximale Stapelhöhe: 2 Paletten

Ergänzende technische Daten

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_B [W/(m*K)]		0,040
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(m*K)]		0,042
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA λ [W/(m*K)]		0,038
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie		RF3 cr

Anwendungsgebiete n. DIN 4108-10:2015:

- **DAD (dk, dg, dm):** Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen
- **DZ:** Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschossdecke
- **DEO (dg, dm):** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung

Druckbelastbarkeit: dk (keine), dg (gering), dm (mittel); Zugfestigkeit: zk (keine), zg (gering)



STEICO
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com