



- · Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- · Sehr gute Dämmeigenschaften im Winter
- · Hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- · Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig

Einsatzbereich







- · Flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktio-
- · Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2021

- DZ
- DI (zk)
- WH
- WI (zk)
- WTR
- **Technische Daten** Produziert und überwacht gemäß **DIN EN 13171** WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AFr5 - MU 2 Plattenkennzeichnung Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1 Ε Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie RF2 Dauerhafter Temperaturbereich [°C] ≤100 Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_n [W/(m*K)] 0,038 Rohdichte [kg/m³] ca. 50 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ 2 Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)] 2.100 Einsatzstoffe Holzfaser, Polyolefinfaser, Ammoniumsulfat 030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholz-Abfallschlüssel (EAK/AVV) kategorie A II Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m²] ≥5 Gebundener Kohlenstoff [kg CO₂ equ./m³] 70

Ergänzende technische Daten Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D Dicke [mm] s_d-Wert [m] $[(m^2*K)/W]$ 40 0,08 1,05 60 1,55 0,12 80 2,10 0,16

☑ Stand: 12/2023 💵 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 🔢 Legende siehe letzte Seite



Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit

_	_	
	_	+
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{B}}$ DE [W/ (m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{_{\rm f}}}$ AT [W/ (m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA CH [W/(m*K)]
0,040	0,039	0,038

Lieferformen

Handliche Formate (Rechtecke) für den Trockenbau

Dicke [mm]	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]
40	stumpf	1200	625	120	90,000
60	stumpf	1200	625	80	60,000
80	stumpf	1200	625	60	45,000

Gewicht und Verpackung

Handliche Formate (Rechtecke) für den Trockenbau

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]
40	stumpf	1200	625	2,00	1,5	0,300	3,0	18,3	205
60	stumpf	1200	625	3,00	2,3	0,300	3,0	18,3	210
80	stumpf	1200	625	4,00	3,0	0,300	3,0	18,3	205



Hinweise

Lagerung

- Holzfaser-Dämmplatten trocken lagern und vor Bewitterung schützen.
- Transportverpackung erst entfernen, wenn Palette auf festem, ebenen Untergrund steht.
- Dämmstoffpakete ohne hohe Auflasten liegend lagern und transportieren.
- Paletteneinleger und Paketaufkleber für ihre Baustellendokumentation aufbewahren.

Inhaltsstoffe

· Holzfaser, Polyolefinfaser, Ammoniumsulfat

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

- Die Platten lassen sich unkompliziert mit einem Dämmstoffmesser, einer Säbelsäge, einer Stichsäge oder einem elektrischen Fuchsschwanz mit zwei gegenläufigen Wellenschliffmessern zuschneiden.
- Bei häufigen Dämmarbeiten empfiehlt sich der Einsatz des Schneidetisches STEICOisoflex cut combi.

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Beim Zuschnitt und bei der Verarbeitung der flexiblen Holzfaser-Dämmmatte STEICO*flex* fallen Stäube an.
- Wird STEICO*flex* über Kopf verarbeitet, so sollte eine handelsübliche Staubmaske getragen werden.
- Zur Staubbeseitigung sind die üblichen Staubabsaugungen gemäß BG-Vorschriften zu verwenden.
- Ferner sind die Bestimmungen der TRGS 553 zu beachten.

Baufeuchte

- Baufeuchte, welche durch z.B. frischen Estrich, Putz oder Anstriche entsteht, ist generell durch Lüften abzuführen.
- Im Gebäudeinneren ist für trockene Luft während der Bauphase zu sorgen.
- Zusatzmaßnahmen durch die Aufstellung von Trocknungsgeräten sind empfehlenswert.

Verarbeitung

- Unter <u>www.steico.com/technik-verarbeitung</u> oder beigefügem QR-Code, finden Sie unter der Kategorie "Verarbeitungsanleitung STEICO Unterdeckplatten und Dämmstoffe" die Verarbeitungsanleitung zu diesem Produkt.
- (Verarbeitungsanleitung STEICO*flex 036/038*)



Zertifikate und Qualitätsmanagement









🛮 Stand: 12/2023 🔳 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 📘 Legende siehe letzte Seite



!E Legende

Anwendungsgebiete:

Decke, Dach

DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken

DI Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke

Wand

WH Dämmung von Holzrahmen-, Holztafelbauweise und vergleichbaren Gefachen

WI Innendämmung der Wand

WTR Dämmung von Raumtrennwänden

Differenzierungen von bestimmten Produkteigenschaften:

Zugfestigkeit

zk Keine Anforderungen an Zugfestigkeit

Weitere Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

N+F Nut und Feder

Pak. Paket

St. Stück

VE. Verpackungseinheit