## **Technisches Merkblatt**





- 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 Deckenkonstruktionen
- Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen

# Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2021

- DZ
- DI (zk)
- WH
- WI (zk)
- WTR

Technische Daten							
Deadwright and Changesht name?	DIN EN 13171						
Produziert und überwacht gemäß Plattenkennzeichnung	WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AFr5 - MU 2						
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E						
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF2						
Dauerhafter Temperaturbereich [°C]	<100						
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>n</sub> [W/(m*K)]	0.038						
Rohdichte [kg/m³]	ca. 50						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ	2						
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kq*K)]	2.100						
Einsatzstoffe	Holzfaser, Polyolefinfaser, Ammoniumsulfat						
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholz- kategorie A II						
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m²]	≥5						
Gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> equ./m³]	73						

Ergänzende technische Daten								
Dicke [mm]	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [(m <sup>2</sup> *K)/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]						
40	1,05	0,08						
60	1,55	0,12						
80	2,10	0,16						

🗸 Stand: 06/2024 🞚 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 🔚 Legende siehe letzte Seite

# **Technisches Merkblatt**



# Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ, AT [W/ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß (m\*K)] (m\*K)] 0,040 0,039 Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ, AT [W/ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß (m\*K)] 0,040 0,039 0,038

# **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

🗸 Stand: 06/2024 📱 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 📜 Legende siehe letzte Seite

www.steico.com



#### 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 f
   ür 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 D\u00e4mmstoffmesser, einer S\u00e4bels\u00e4ge, einer Stichs\u00e4ge oder einem elektrischen Fuchsschwanz mit zwei gegenl\u00e4ufigen 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 STEICOflex fallen Stäube an.
- Wird STEICOflex 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 STEICOflex 036/038)



## Zertifikate und Qualitätsmanagement









## **Technisches Merkblatt**



## **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 usw.

#### 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