



LIEFERUNG IN HANDLICHEN SÄCKEN

Die Lieferung erfolgt in PE-Säcken zu 15 kg
 21 Sack je Palette = 315 kg/Palette
 Palettenmaße = ca. 0,80 * 1,20 * 2,60 m (L * B * H)

LIEFERUNG ALS PALETTENWARE (INDUSTRIEVERPACKUNG)

Ballen zu 20 kg, offen gestapelt auf Palette, gestretcht und mit Schrupfhaube versehen

18 Ballen je Palette = 360 kg/Palette
 Palettenmaße = ca. 0,80 * 1,20 * 2,30 m (L * B * H)

Weitere Lieferformen auf Anfrage

MATERIAL

Holzfasern produziert nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.11-1120 mit laufender Güteüberwachung.

Für STEICOzell wird ausschließlich frisches Nadelholz verwendet, das nach den strengen Regeln des FSC® zertifiziert ist.

HINWEISE

STEICOzell bitte trocken lagern.

Die Transportverpackung bitte erst entfernen, wenn die Palette auf festem Untergrund steht.

Bitte Vorschriften zur Staubbeseitigung beachten.

Tipp für die Vorbemessung der Materialmenge:
 40 kg/m³ oder
 2,5–3,0 Sack/m³.

STEICOzell darf in Außenbauteilen Gk0 in Holzbauwerken und vorgefertigten Elementen gemäß der Randbedingungen der AbZ Z-23.11-1120 verwendet werden.

TECHNISCHE KENNDATEN STEICOzell

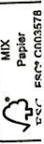
Zulassung für lose Holzfasern als Wärmedämmung	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Deutsches Institut für Bautechnik Z-23.11-1120
Europäische technische Zulassung (ETA)	12/0011
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Baustoffklasse nach DIN EN 3501-1	E
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/(m*K)]	0,038 (gem. ETA-12/0011)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,040 (gem. AbZ- Z-23.11-1120)
Empfohlene Rohdichte ρ [kg/m ³]	
• offenes Ausblasverfahren:	
oberste Geschoßdecke.....	ca. 32 – 38
• geschlossene Bauteilhohlräume:	
Dach, Decke, Wand.....	ca. 35 – 45
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	1 – 2
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Abfallschlüssel-Nr. (EAK)	030105/170201
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß ETA λ [W/(m*K)]	0,040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA λ [W/(m*K)]	0,038
Brandkennziffer	BKZ 4.3
Brandverhaltensgruppe nach VKF Branschutzzrichtlinie	RF3



Mitglied der
DGNB
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council

Mitglied bei
WWF
 Global Forest &
 Trade Network

Herstellwerk
 zertifiziert gem.
 ISO 9001:2008



STEICO
 natürlich besser dämmen

Ihr STEICO Fachhändler

www.steico.com