

Designation Bezeichnung Betegnelse	Woodfibreinsulation WF-EN-13171-T2-AF5 Holzfaserdämmplatte WF-EN-13171-T2-AF5 Træfiberisoleringsmætter WF-EN-13171 -T2-AF5
Trade Name Handelsname Produktnavn	FeelingWood
German Accreditation Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (DIBT) Tysk Godkendelse DIBT	Z-23.15-1656
Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit (gilt für Deutschland) Lamda D λ_D	0,038 W/(m•K) Bemessungswert 0,040 W/(m•K)) 0,038 W/(m•K)
Density Rohdichte Densitet	35 – 45 Kg/m ³
Flow Resistance EN 29053 Längenbez. Strömungswiderstand EN 29053 Luftgennemslipighed EN 29053	18 kPa s/m ²
Classified in Germany Baustoffklasse (Deutschland) Byggematerialets klassifikation i Tyskland	B2 DIN 4102
Application Anwendungsgebiete Anvendelse	DIN 4108 –10: DZ, DI, WH, WI
Declared Thermal Resistance RD (m ² K/W) Wärmedurchlasswiderstand RD (m ² K/W) Varmeledningsmodstand RD (m ² K/W)	40mm:1,0 60mm:1,5 80mm:2 100mm:2,5
Euroclass Europäische Klassifizierung Europæisk klassifikation	Euroclass E
Composition Zusammensetzung Varedeklaration	Woodfibre, Ammoniumphosphate, Polyester Fibre Holzfaser, Ammoniumphosphat, Polyesterstützfaser Træfiber, Ammoniumfosfat, Bindefiber
Delivery Form Lieferform Leveringsform	Flexibile Board Flexibler Plattenwerkstoff Flexibel Måtte
Dimension (1)	1000x625mm; 40, 60, 80, 100 mm
Dimension (2)	1000x570mm; 45, 70, 95 mm
Quantities/Package Anzahl/Package Antal per pakke	40mm: 15, 45 mm: 13, 60 mm: 10, 70 mm:8, 80 mm: 7, 95 mm: 6
M ² /Pallet (1) (1000x625 mm) M ² /Pallette (1) (1000x625 mm) M ² /Palle (1) (1000x625 mm)	40mm: 75m ² , 60mm: 50m ² , 80 mm: 35 m ² , 100 mm: 30m ²
M ² /Pallet (2) (1000x570mm) M ² /Pallette (2) (1000x570 mm) M ² /Palle (2) (1000x570 mm)	45mm: 59,28m ² , 70 mm: 36,48m ² , 95 mm: 27,36m ²

More information, weitere Informationen, yderlige informationer:

www.feelingwood.com