

FIBRA DI LEGNO 200

06

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Holzfaserplatte im Trockenverfahren hergestellt mit hoher Dichte

- Ausgleichsschicht mit der Dachplatte mit durchlaufender Traufe
- Hoher Widerstand gegen Druckfestigkeit
- Geeignet als oberste Verteilungsschicht bei hohen Belastungen



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Recycelte Fichten-/Tannenfasern
Formaldehydfreies PUR-Harz, Paraffin 1%

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
-	20	1250	1200	84

Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		ca. 200 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		λ₀ = 0,043 W/mK
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		150 kPa
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		μ < 3
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3
Dynamische Steifigkeit	40 mm	s' < 90 MN/m³
	60 mm	s' < 60 MN/m³