

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-/Tannenfaser
Formaldehydfreies PUR-Harz, Paraffin 1 %

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m²)
-	20	1250	1200	84

Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		ca. 200 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_0 = 0,043 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		150 kPa
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu < 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3
Dynamische Steifheit	40 mm	$s' < 90 \text{ MN/m}^3$
	60 mm	$s' < 60 \text{ MN/m}^3$