

# 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



### Zusammensetzung:

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

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m <sup>2</sup> )
-	20	1250	1200	84

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		ca. 200 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,043 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		150 kPa
Dampfdurchlässigkeitsskoeffizient		$\mu < 3$
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 60 mm	$s' < 90 \text{ MN/m}^3$ $s' < 60 \text{ MN/m}^3$