

# FIBRA DI LEGNO 200

06

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

**Pannello in fibra di legno  
prodotto "a secco" ad alta  
densità**

- Strato di compensazione con il tavolato per tetti con gronda "passafuori"
- Elevata resistenza a compressione
- Indicato come ultimo strato di ripartizione in caso di carichi elevati



### Composizione:

- ① Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PUR esente da formaldeide, paraffina 1%

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m <sup>2</sup> )
-	20	1250	1200	84

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		ca. 200 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,043 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		150 kPa
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu < 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3
Rigidità dinamica	40 mm 60 mm	s'<90 MN/m <sup>3</sup> s'<60 MN/m <sup>3</sup>