

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



Caratteristiche:



Classificazione:



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 ²)
-	20	1250	1200	84

Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		ca. 200 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_0 = 0,043 \text{ W/mK}$
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	$s' < 90 \text{ MN/m}^3$
	60 mm	$s' < 60 \text{ MN/m}^3$