

FIBRA DI LEGNO 160



05

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Holzfaserplatte im Trockenverfahren hergestellt mit hoher Dichte für maximale Werte der sommerlicher Phasenverschiebung

- Hitzeschutz: konkurrenzlose Eigenschaften bei der Verdrängung der Sommerhitze dank der hohen Dichte
- Hoher Druckwiderstand
- Für Schräg- und Flachdächer

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		ca. 160 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,041 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		100 kPa
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu < 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171-T5-CS(10/ Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		>100 kPa·s/m ²
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS <1,0 kg/m ²

Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
-	60 bis 120	1250	600	-