

# FIBRA DI LEGNO 160



## 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		<b>Stumpfe Kante</b>
Dichte		<b>ca. 160 kg/m³</b>
Wärmeleitfähigkeit		<b><math>\lambda_b = 0,041 \text{ W/mK}</math></b>
Brandverhalten		<b>E</b>
Kompressionswiderstand		<b>100 kPa</b>
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		<b><math>\mu &lt; 3</math></b>
Spezifische Wärmekapazität		<b>2100 J/KgK</b>
Produktklassifizierungscode		<b>WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3</b>
Längenbezogener Strömungswiderstand		<b>&gt; 100 kPa·s/m²</b>
Kurzfristige Wasseraufnahme		<b>WS &lt; 1,0 kg/m²</b>

## Zusammensetzung:

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

## Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m²)
-	60 bis 120	1250	600	-