

BITUMINIERTE HOLZWEICHFASERPLATTE



ARTIKEL-NR.: N / A

Kategorien: [Holzfaser- und Holzwole-Dämmplatten,](#)
[Dämmstoffe](#)

VARIATIONEN

Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Dicken
				Dicke
	12400501			Stück à 3,00 m ² 10 mm

Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Dicken
	12400502			Stück à 3,00 m ² 15 mm
	12400503			Stück à 3,00 m ² 19 mm

BESCHREIBUNG

Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach-, Wand- und Bodenkonstruktionen. Produziert nach DIN EN 13986 und DIN EN 622-4 mit laufender Güteüberwachung.

Eigenschaften:

- hohe Druckfestigkeit
- hoher sommerlicher Wärmeschutz
- besonders diffusionsoffen
- verringerte kurzzeitige Feuchtigkeitsaufnahme
- einfache Verarbeitung
- umweltverträglich, recyclingfähig

Technische Daten:

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,050 \text{ W/(mK)}$
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,070 \text{ W/(mK)}$
Brandverhalten (EN 13501):	E (normal entflammbar)

Abmessung: 2500 x 1200 mm (= 3,00 m² / Platte)
Kantenausbildung: stumpf

Beachte: In Baden-Württemberg und Bayern nicht als Trennfugenplatte verwendbar, wegen Brand- und Schallschutz.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Dicken 10 mm, 15 mm, 19 mm, Dicke