

# Produktdatenblatt Biofaser BF-TLA

<b>Klassifizierung:</b>	Holzfaserverplatte nach EN 316
<b>Prüfnorm:</b>	EN 622
<b>Technische Klasse:</b>	HB.H (Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich)
<b>Verwendung:</b>	Türenindustrie, im Feuchtbereich, für Lackierung empfohlen

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Rohdichte	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	> 950
Dicke	EN 324-1	mm	1,8 – 8,0
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	> 45
Querzugfestigkeit	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	> 0,7
Dickenquellung (24h)	EN 319	%	< 25
Plattenfeuchte	EN 322	%	4 – 8
Formaldehydgehalt (Perforatormethode)	EN ISO 12460-5	mg/100g	< 8,0
Formaldehydgehalt (Kammerprüfung)	DIN EN 16516	ppm	< 0,1
Formate	Zuschnitte		Auf Anfrage

Masstoleranzen	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dicke	EN 324-1	mm	± 0,4
ungeschliffen			± 0,2
geschliffen			
Länge/ Breite	EN 324-1	mm	± 2,0

## Wichtige Hinweise

### Handhabung

Bei Arbeiten mit dem Material, wie Schleifen und Sägen, besteht Staubexplosionsgefahr. Bei solchen Arbeiten nicht rauchen, offene Feuerquellen fernhalten, für gute Raumlüftung sorgen und den Staub an der Entstehungsstelle absaugen.

### Lagerung

Die Lagerung des Produkts soll an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort (rel. Feuchte 35 - 65 %) erfolgen. Da dieses Produkt keine Biozide oder andere Konservierungsmittel enthält, kann es bei Langzeiteinwirkung von Kondenswasser und unzureichender Belüftung zu Pilzbefall kommen. Das Produkt „Biofaser BF-TLA“ ist ein schwerentflammbares, aber brennbares Material und darf daher nicht zusammen mit leicht entzündlichen Stoffen gelagert werden.

Werkstoffverträglichkeit: Das Produkt ist mit allen Werkstoffen verträglich.

### Angaben zur Entsorgung

Die Entsorgung kann mittels Deponierung, stofflicher oder thermischer Verwertung (in geeigneten Anlagen) als Biomasse erfolgen. Das Material ist biologisch abbaubar. Folgende Abfallschlüsselnummern aus dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) je nach Herkunft sind möglich: z.B. 030105, 170201, 200138 Abfallschlüsselnummer lt. ÖNORM: 17201