

Produktdatenblatt Biofaser DB-Drill

Klassifizierung: Holzfaserplatte nach EN 316
Prüfnorm: EN 622
Technische Klasse: HB (Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich)

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Rohdichte	EN 323	kg/m ³	> 1000
Dicke	EN 324-1	mm	2,0 – 2,5
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm ²	> 40
Dickenquellung (24h)	EN 317	%	< 35
Plattenfeuchte	EN 322	%	4 – 8
Formaldehydgehalt (Perforatormethode)	ÖNORM EN 120	mg/100g	< 0,8
Brinell-Härte	DIN 50351	HB	~ 20
Oberflächenhärte nach Shore	DIN ISO 7619-1	Shore-D	~ 85
Format		mm	2820 x 1870

Masstoleranzen	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dicke	EN 324-1	mm	± 0,1
Länge Breite	EN 324-1	mm	± 5,0 ± 3,0

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 DB-Drill“ 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