



PRODUKTDATENBLATT

Delignit®-Industrieboden Classic / Basic CL-FS

Trägerplatte: Bau-Furniersperrholz nach EN 636-2 für die Verwendung als tragender Baustoff im Innenbereich gem.
CE 0765-CPR-0415 Blomberger Holzindustrie GmbH, EN 13986:2004, EN 636-2 E05-2020 (normal entflammbar)
CE 0765-CPR-0420 Blomberger Holzindustrie GmbH, EN 13986:2004, EN 636-2 E05-2020 (schwer entflammbar)

Brandschutz:	Classic	Basic
Trägerplatte	normal entflammbar, D – s2 – d0 nach DIN EN 13501-1	schwer entflammbar, B – s1 – d0 nach DIN EN 13501-1
Oberfläche	schwer entflammbar, Cfl - s1 nach DIN EN 13501-1	schwer entflammbar, Bfl - s1 nach DIN EN 13501-1



Oberfläche:

Laufseite: Transparente Kunstharz-Filmbeschichtung, Filmgewicht ca. 120 g/m², mit Feinstruktur, Optische Furnierqualität II nach EN 635-2

Antistatik: Körperspannung < 2KV gem.DIN IEC 61340-4-1, erfüllt nicht die Anforderungen DIF oder ESD

Schrittsicherheit: Rutschhemmend R9 nach DIN 51130

Rückseite: Kunstharz-Filmbeschichtung transparent, Filmgewicht ca. 120 g/m², glatt, optische Furnierqualität III / EN 635-2

Kanten: 2 x 45° Fase, farblos transparente Grundlackierung als Spritzwasserschutz, kein Schutz gegen Staunässe

Holzart: Buche, Brinellhärte **HB = 34 N/mm²**, in Festigkeit, Härte und Verschleißfestigkeit anderen Hölzern wie z.B. Birke (**HB = 24N/mm²**) **deutlich überlegen.**

Verleimung: Nach **EN 314-2 (Klasse 3)** Verleimung für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet.

Silikonfrei: Wir haben Vorsorge getroffen, dass die Platten nicht mit Silikon in Berührung kommen und somit kein Silikon emittieren.

Format: 2.500 x 1.500 mm, Dicke: 15 / 20 / 30 / 40 mm. Weitere Dicken und Formate auf Anfrage., Toleranzen nach nach EN 315

Bearbeitung: Einbaufertig, CNC-Bearbeitung nach Zeichnung gegen Aufpreis, Basis ist eine verarbeitungsfähige dxf-Datei.

Delignit® Durch den Einsatz von Delignit® Industrieboden Classic CL-FS tragen Sie aktiv zur CO₂-Speicherung bei, indem Sustainability: Sie biogenen Kohlenstoff über den gesamten Lebenszyklus der Produkte binden. Bei einem Projekt von ca.1.000 m² binden Sie ca. 23 Tonnen CO₂ ein.

*(Eigene Berechnung auf Basis der EPD-VHI-20211099-IBG1-DE (Modul A1+A2+A3))



Stand: 09/2024

BLOMBERGER HOLZINDUSTRIE GMBH

32817 Blomberg – Deutschland – Postfach 11 53 – Tel.: +49 (0) 5235 / 966-0 – Fax: +49 (0) 5235 / 966-351

w w w . d e l i g n i t . c o m