



PRODUKTDATENBLATT

Delignit®-Industrieboden Classic / Basic GS anthrazit-grau

Bau-Furniersperrholz nach EN 636-2 für die Verwendung als tragender Baustoff im Innenbereich gem. Trägerplatte:

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. schwer entflammbar.

> > D - s2 - d0 nach DIN EN 13501-1 B - s1 - d0 nach DIN EN 13501-1

Oberfläche schwer entflammbar. schwer entflammbar.

> Cfl - s1 nach DIN EN 13501-1 Bfl - s1 nach DIN EN 13501-1

Oberfläche: Laufseite: Kunstharz-Filmbeschichtung anthrazit-grau, Filmgewicht ca. 200 g/m², mit GS-Struktur,

Furnierqualität III / EN 635-2

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

Rutschhemmend R11 nach DIN 51130 Schrittsicherheit:

Rückseite: Kunstharz-Filmbeschichtung dunkelbraun, Filmgewicht ca. 120 g/m², glatt, Furniergualität III / EN 635-2

Kanten: 2 x 45° Fase, graue 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.

Gütesicherheit: Güteüberwachung, Qualität, Toleranzen und technische Daten nach EN 13986:2004. Formaldehydemissions-Klasse E05-2020 (entspricht den

Vorschriften der Chemikalien Verbots Verordnung). Buchen-Multiplex kann sich unter Klimaeinflüssen maßlich verändern.

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

Format: 1.500 x 2.500 mm, Dicke: 18 / 21 / 27 / 30 mm. Weitere Dicken und Formate auf Anfrage, Toleranzen nach EN 315

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

Delianit® Durch den Einsatz von Delignit® Industrieboden Classic GS-grau tragen Sie aktiv zur CO2-Speicherung bei, indem

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))

BLOMBERGER HOLZINDUSTRIE GMBH

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



Sustainability:



Stand: 09/2024