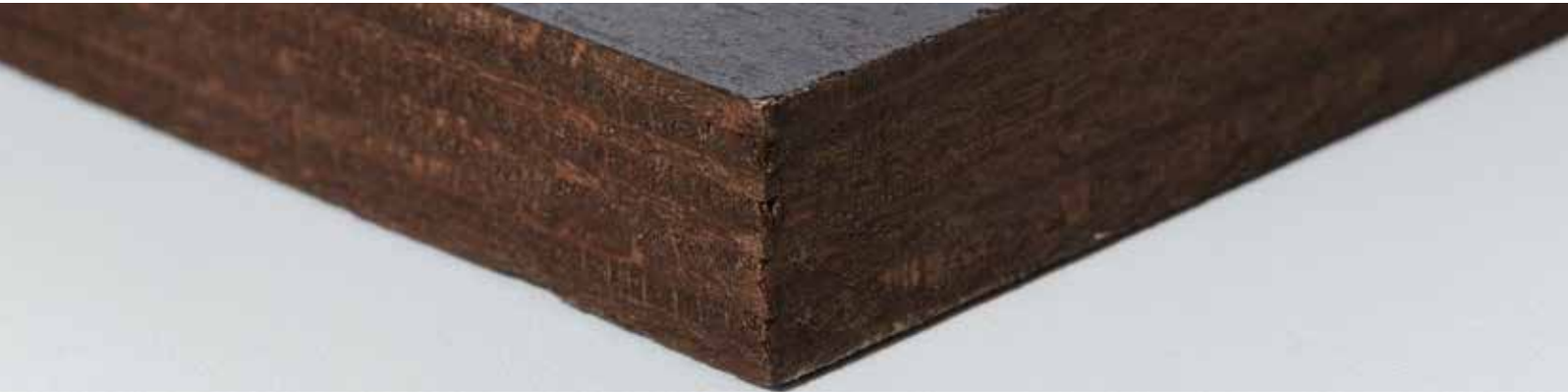


TECHNISCHES DATENBLATT BUCHE MULTIPLEX FILMBESCHICHTET



BUCHE MULTIPLEX FILMBESCHICHTET

- **Feuchtigkeitsresistent**
- **40% widerstandsfähiger als andere Holzplatten**
- **Hohe Belastbarkeit**

FILMBESCHICHTETE BUCHE MULTIPLEX PLATTEN sind laminierte Buchenholzplatten, die speziell für Böden von Lastkraftwagen und Transportern, aber auch für die Bauindustrie entwickelt wurden.

FILMBESCHICHTETE BUCHE MULTIPLEX PLATTEN sind mit einer speziellen Beschichtung aus Phenolfilm versehen, die den Grad der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit erhöht. Normalerweise ist die Vorderseite der Platte mit einer Gleitschicht und die Rückseite mit einer Siebdruck Oberfläche versehen. Auf Wunsch können wir beide Seiten mit einer glatten oder Siebdruck Oberfläche versehen.

FILMBESCHICHTETE BUCHE MULTIPLEX PLATTEN werden in der Regel in Baufahrzeugen, Transportern und beim Transport von Industrie- und Baurutschflächen wie Fußböden eingesetzt.

FILMBESCHICHTETE BUCHE MULTIPLEX PLATTEN sind doppelt so stark belastbar wie andere Platten aus anderen Holzarten (Birke, Pappel usw.).

FILMBESCHICHTETE BUCHE MULTIPLEX PLATTEN - LKW-Bodenplatten sind EXTREM HART UND VERSCHLEISSFEST

EIGENSCHAFTEN

Verleimung:	dunkle Verleimung nach EN 314-2 (Klasse 3), Verleimung für feuchte Umgebung und geschützte Außenbereiche
Oberflächen:	beidseitig mit resistenter synthetischer Phenolfolienbeschichtung, Farbe dunkelbraun, Oberseiten rutschfest, Rückseite glatt
Filmgrammatur:	beidseitig 120 g/m ²
Größen:	1500 × 2500 mm Standard-Lagerformat, 1250 × 2500 oder Sonderformat auf Anfrage
Stärken:	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 mm, andere Stärken auf Anfrage
Kanten:	durch Farbe geschützt
Dichte:	ca. 750 kg/m ³
Stärkentangenz:	6%
Biegesteifigkeit:	längs 75N/nm ² ; quer 68N/nm ²
Elastizitätsmodul:	längs 8300N/nm ² ; quer 7100N/nm ²
Gasanalyse:	1,1 mg CH ₂ O/m ²
Feuchtigkeit:	8%
Qualitätsgarantie:	Qualitätskontrolle, Sortierung, Toleranzen und technische Daten gemäß EN 315