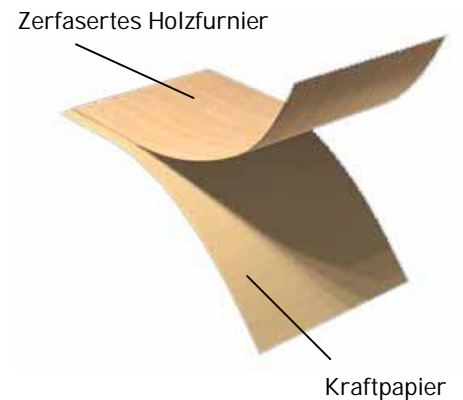


jordan
tanner



JT Flex KL Flexibles Furnier auf Kraftpapier

Zusammensetzung JT FLEX KL



Das superflexible Furnier von JT

JT Flex KL besteht aus einem qualitativ hochwertigen Furnierblatt (natürlich oder rekonstruiert), welches zerfasert und anschliessend auf Kraftpapier geklebt wird. Fein vorgeschliffen wird JT Flex KL in einer Endstärke von 0,6mm geliefert.

Aufgrund seiner herausragenden Flexibilität (Längs- und Querradius $\geq 3\text{mm}$, ohne Postforming) eignet sich JT Flex KL insbesondere zur Herstellung von konkaven, konvexen, gewellten oder runden Möbeln und Inneneinrichtungen. Auch bei starken Wölbungen weist JT Flex KL keine Oberflächenrisse oder Brüche auf.

Ob mit oder ohne Furnierpresse, JT Flex KL kann auf jeden Holzuntergrund (Spanplatte, MDF, Sperrholz usw.) aufgebracht werden und ist somit das ideale Produkt, sowohl für kleinere Eingriffe vor Ort oder in der Werkstatt, als auch für größere Projekte (Möbel in Serienproduktion, Trennwände usw.).

Das verwendete Furnier wird rigorosen Qualitätskontrollen unterzogen. Für Lagerware werden die Blätter standardmäßig geschoben oder gestürzt zusammengefügt, wobei auf Anfrage eine personalisierte Anordnung der Furnierblätter realisierbar ist (Mindestmenge).

Gängige Holzarten auf Lager:

Aniegre, Eiche, kanadischer Ahorn, Esche, Buche, amerikanischer Kirschbaum, amerikanischer Nussbaum, Mahagoni, Wenge.

Andere Holzarten (natürlich oder rekonstruiert) auf Anfrage.

Spezialprodukte: Für Holz werden ständig neue Einsatzgebiete gefunden. JT Flex passt sich dieser Entwicklung an und wird je nach Einsatzbereich auf die unterschiedlichsten Trägermaterialien dekliniert:

- ◇ Holz (Innenausbau, großflächige geschwungene Elemente usw. Siehe Produktblatt JT Flex BILEGNO)
- ◇ Leder (Lederwaren, Luxusartikel usw..)
- ◇ Stoff (Einrichtung Privatjets)
- ◇ Aluminium (Automobilindustrie, Transportbereich usw.)

Bitte sprechen Sie uns für weitere Informationen direkt an.

Hochqualitatives Furnier

Superflexibel

Ohne Postforming

Einfach Zuzuschneiden

Kein Leimdurchschlag

Einfach und schnell zu verwenden

JT FLEX KL, biegsames Qualitätsfurnier. Elegant und ökonomisch für:

- ◆ Inneneinrichtung (Büro- und Geschäftsräume, Restaurants, Hotels usw.)
- ◆ Möbeldesign
- ◆ Alle Projekte mit gewölbten Flächen oder abgerundeten Ecken



Vorzüge

- ◆ Beeindruckend flexibel! Radius längs und quer von ≥ 3 mm realisierbar
- ◆ JT Flex KL bricht nicht (zerfasertes Furnier)
- ◆ Kein Leimdurchschlag (dank Kraftpapier)
- ◆ Einfach und schnell einzusetzen

Kleben & Verarbeitung

- ◆ Zuschneiden anhand von Furniersäge, Laser, Cutter oder simpler Haushaltsschere.
- ◆ Aufzubringen auf jeden Holzuntergrund (Spanplatte, MDF, Sperrholz usw.).
Unter Verwendung einer Presse mit:
 - ◇ Harnstoffkleber (Temp.: 70 - 75°C) oder
 - ◇ warmem Vinylklebstoff (Temp.: 75 - 80°C)
 Ansonsten:
 - ◇ kalten Vinylklebstoff
 - ◇ Kontaktkleber (z.B. Bostik)
 auf die beiden zu verklebenden Flächen auftragen. Bitte beachten Sie die vom Kleberhersteller empfohlenen Trocknungszeiten (Risiko der Blasenbildung)
- ◆ JT Flex KL ist für den Kleber undurchlässig
- ◆ Formgebung: das JT FLEX KL-Blatt kann vor dem Verpressen mit aushärtendem PU-Schaum hinterspritzt werden (siehe Bild unten)
- ◆ JT Flex KL wird fein vorgeschliffen geliefert und kann umgehend nach dem Aufkleben (Trocknungszeit!) lackiert werden.

Lagerung

- ◆ 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %.
- ◆ Kontakt mit Wasser, Feuchtigkeit und Lichtquellen vermeiden
- ◆ horizontal, eben, Dekoseiten aufeinanderliegend



PU-Schaum unter dem
JT Flex KL-Blatt

Technische Informationen

Artikel	JT FLEX KL
Typologie	Flexibles Furnier
Größe	2500 x 1250mm (2440 x 1220mm)
Nominalstärke	0,45 - 0,6mm
Postforming	nicht nötig
Biegeradius	≥ 3 mm
Oberfläche	zerfasertes natürliches oder rekonstruiertes Furnier
Trägermaterial	Kraftpapier
Finish	vorgeschliffen (Körnung 200)
Holzarten (Lager)	Aniegre, Eiche, kanadischer Ahorn, Esche, Buche, am. Kirschbaum, am. Nussbaum, Mahagoni, Wenge
Aufbringen	Holzuntergrund (Spanplatte, MDF usw.)
Lagerung	horizontal, eben
Ø-Gewicht	0,42kg/m ²
Formaldehydemission	keine

Oberfläche

- ◆ In allen Holzarten realisierbar, von Akazie bis Zebrano (Maserfurnier und rekonstruiertes Furnier inklusive)
- ◆ In allen gängigen Strukturen: Rift, Aufbau, Halbrift, Maser usw.
Geschoben (Rift und Halbrift) oder gestürzt (Aufbau) zusammengefügt
- ◆ Für Maseraufbau in Spiegelform zusammengefügt (4, 8 oder 12 Furnierblätter)
- ◆ Gängige Holzarten auf Lager. Andere auf Anfrage.
- ◆ Holz ist ein Naturprodukt und leichte Unterschiede in Farbe und Struktur können auch innerhalb ein und derselben Lieferung auftreten. Diese können nicht als Mangel beanstandet werden.