

Furnierkanten Lärche 2-lagig | ca. 1.3 x 30 mm

Art-Nr. 05-000252



- Varianten

Einheit:

m1

90 m	bitte anfragen	CHF 1.43 /m1 CHF 1.04 /m1 -30.00%	m1	Stück (je 90 m1)
95 m	bitte anfragen	CHF 1.43 /m1 CHF 1.04 /m1 -30.00%	m1	Stück (je 95 m1)
100 m	bitte anfragen	CHF 1.43 /m1 CHF 1.04 /m1 -30.00%	m1	Stück (je 100 m1)

Beschreibung

Die Endlosrollen sind generell in **100 oder 150 lfm** lieferbar. Wir verkaufen die Furnierkanten nur als gesamte Rollen und können kleinere Mengen nicht abrollen. Wenn Sie die genaue Menge m1 pro Rolle wissen wollen, fragen Sie uns bitte an.

Endlos-Starkfurnierkanten von der Rolle werden mehrlagig in den Stärken 1.0 bis 3.0 mm produziert. Wir führen viele Holzarten am Lager in den Standardstärken 1.0 mm 2-lagig, 1.5 mm 3-lagig und 2.0 mm 4-lagig sowie den Standardbreiten von 24 und 30 mm. Die Echtholz-Furnierkanten werden auf der Oberfläche geschliffen und rückseitig stärkenkalibriert. Der Aufbau aus mehreren Furnierlagen sorgt für hohe Festigkeit, gute Fräseigenschaften, kaum Verzug sowie konstante Masshaltigkeit. Die Schichten der Starkfurnierkanten sind mit PVAc-Weissleimen verleimt.

Veredelungsmöglichkeiten

- Oberflächenfeinschliff
- rückseitige Stärkenkalibrierung
- verklebungsfreundliche Rückseiten
- Primerung oder PVAc-Vorbeschichtung
- SK-Vorbeschichtung 180/200/250 g/m²

Vorteile

- höchste Festigkeit in praktisch allen Bereichen der Kante
- beste Fräseigenschaften
- kaum Verzug oder Verwinden
- konstante Masshaltigkeit

Eigenschaften

Kategorie	Platten
Produktgruppe	Furnierkanten
Breiten	30 mm
Stärken	1.30 mm
Stärkeltoleranz	± 0.05 mm
Gewicht kg/m ¹	0.023
Holzart	Lärche
Botanischer Name	Larix decidua
Holztyp	Nadelholz
Holzherkunft	Mitteleuropa
Herstellung/Ursprung	Deutschland
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Aufbau	2-lagig
Oberflächenstruktur	ungeschliffen
Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Verleimung	PVAC Leim D3 nach DIN EN204
Zolltarifnummer	44081000
Verpackung	auf Rolle
Lagerartikel	Abverkauf (nur solange Vorrat)
Liefertermin	ca. 2 bis 3 Arbeitstage
Postversand	ja