

Technisches Datenblatt Hirnholzkanten

Anwendungsbereich:

Echtholzkanten zum Bekanten von Schnittkanten handelsüblicher Holzwerkstoffplatten für den Möbel- und Innenausbau

Aufbau / Herstellungsverfahren:

Furnierblätter zweilagig auf Rolle, geschliffen - mit alternativer Rückseitenbeschichtung wie z.B.
- Primer-Haftvermittler

Lieferform:

Rollenlängen: 50 m / 100 m (andere Rollenlängen nach Vereinbarung)
Stärke: 1,2 mm (andere Stärken nach Vereinbarung)
Lamellenbreite: 45 mm – 160 mm
Breiten: 18 mm – 200 mm

Produkteigenschaften:

Holz ist ein Naturprodukt, seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Insbesondere seine biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften sind zu berücksichtigen. Furnierkanten können alle natürlichen und holzartspezifischen Merkmale wie kleine Äste, leichte Spiegel, geringe Farbunterschiede usw. enthalten. Offene Fehler kommen jedoch nicht vor.

Oberfläche:	Lackierfertig geschliffen
Primer/Haftvermittler:	Dispersionssystem auf Polymerbasis, Auftragsmenge ca. 20 gr./m ² Zur Verbesserung der Verankerung zwischen Klebstoff und Holz. Verhindert, dass Holzinhaltstoffe an die Oberfläche gelangen, die unter Umständen wie ein Trennmittel wirken können.
Toleranz Breite:	± 0,5 mm
Toleranz Stärke:	± 0,1 mm

Lagerung:

Die Kantenrollen sollten immer vollflächig, waagrecht gelagert werden. Ideales Lagerungsklima liegt bei ca. 20°C Lufttemperatur und einer rel. Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 60%. Dabei stellt sich eine Holzfeuchte von ~10% ein. Keiner UV- Strahlung (Sonnenlicht) aussetzen, da sich die Furniere sonst verfärben können. Vor Verunreinigung durch Leime, Fette, Öle etc. schützen, da diese die weitere Oberflächenbearbeitung beeinträchtigen können. Empfehlenswert ist die Lagerung in einem luftdicht verschlossenen Plastikbeutel.

Verarbeitung:

Die Hirnholz-Kanten können mit üblichen Kantenanleimmaschinen mit Schmelz- oder Dispersionsklebstoffen verarbeitet werden. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungshinweise Ihres Maschinenherstellers, sowie Ihres Klebstoffherstellers!

Umwelt:

Sämtliche eingesetzten Rohstoffe sind formaldehydfrei, lösemittelarm bis lösemittelfrei und erfüllen die Anforderungen der Emissionsklasse E1.

Die Angaben im Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung beruhen auf unseren eigenen praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen. Sie sind unverbindlich und stellen keine Zusicherung irgendwelcher Eigenschaften dar. Aufgrund der Vielfalt der Werkstoffe und Verarbeitungsparameter sind vor Verarbeitung unbedingt durch in Umfang und Methodik geeignete Prüfungen zu klären, ob das Produkt für die beabsichtigten Verwendungszwecke geeignet ist.
Alle Produkt Parameter können aufgrund individueller Absprachen von diesem Datenblatt abweichen.