

Polywood® Holzfaserkante

Die lackierfähige Starkkante

Eigenschaften

Die Holzfaserkante bietet gegenüber anderen lackierfähigen Kanten den großen Vorteil, dass die Plattenwerkstoffe gemeinsam mit Holzfaserkanten fast identische Veränderungen aufweisen, beispielsweise unter wechselhaften klimatischen Veränderungen oder bei Feuchtigkeit. Daher ist die Kante die ideale Lösung für entsprechende Anwendungen.

Techn. Eigenschaften

Äußere Erscheinung:	fest
Farbe:	natürlich, ggf. gefärbt
Geruch:	Holz
Schmelzpunkt:	185°
Entzündungstemperatur:	>260 °C
Dichte:	1,0- 1,1 g/cm ³
Lösbarkeit:	wasserunlöslich
Shore- Härte:	70

Techn. Daten

	Stärke	Breite	Länge	Gewicht
Holzfaserkante	2mm	max. 250 mm	100 lfm	m ² = ca. 2,2kg

Oberfläche

Die Oberfläche der Holzfaserkante ist beflammt und kann mit handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden.

Die werkseitig aufgebraachte Oberflächenbeflammung kann durch Anschleifen oder Abwischen mit Lösemittel, ihre haftvermittelnde Adhäsion zu dem Lackauftrag verlieren. Damit auch die Radianfräsungen eine fehlerfreie und optisch perfekte Oberfläche erhalten, empfehlen wir den Einsatz von PUR Füller.

Die Rückseite hat eine Spezialbeschichtung für die sichere Verleimung mit allen herkömmlichen Kantenklebstoffen.

Haftvermittler:

Wir erklären, dass die in der SVHC-Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation nach dem Stand 15.12.2010) aufgeführten Stoffe entweder nicht oder in Mengen unter 0,1 % enthalten sind.

Außerdem enthält der Haftvermittler keine polyzyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK), kein Pentachlorphenol (PCP) und kein Lindan.