PRODUKTDATENBLATT



2669 - ROD

Produktbeschreibung:

2669 Rod ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 25 mm.

Produktaufbau:

2669 Rod ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnier- bzw. Melaminharzaufbauten auf einem Spanplattenkern.

Einsatzbereiche:

Innenbereich: Wand- und Thekenverkleidungen, Möbelfronten, Türdecks, Innenausbau allgemein.

Technische Daten:

Erstes Maß definiert den Struktur- und Furnierverlauf:

Berechnetes Maß: 2450 x 1050 Rohplatten Liefermaß: 2450 x 1050

*Alle Angaben in mm

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

Erhältliche Stärken: 18,5 mm
Trägermaterial: Spanplatte
Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 865 kg/m3 Gewicht: ca. 16 kg/m2

Verprägung: beidseitig Tiefe der Verprägung: 2,4 mm

Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter
Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,5 mm Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



Asteiche Echtholzfurnier



Kernnussbaum Echtholzfurnier



Anmerkungen:

Die Angaben in diesem Datenblatt entstammen unseren Praxiserfahrungen. Sie können nicht alle Parameter oder Anwendungsfälle berücksichtigen und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne, noch eine Zusicherung der Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden. Bilder dienen lediglich zur Illustration. Da Holz ein Naturprodukt ist, können Abweichungen in Farbe und Struktur vorkommen. Bitte besuchen Sie unsere Homepage für einen Eindruck des Farbspektrums.

Stand: 19.09.2022