

2261 - SISAL

Produktbeschreibung:

2261 Sisal erinnert an die Blätter der Sisal-Agave. Die feine und leicht wellig verlaufende Oberfläche wirkt äußerst filigran und klassisch, bei einer maximalen Verprägungstiefe von 1,3 mm.

Produktaufbau:

2261 Sisal ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnieraufbauten auf einem MDF-Plattenkern.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

Erstes Maß definiert den Struktur- und Furnierverlauf:

Berechnetes Maß:	2450 x 1050 / 1050 x 2450 3135 x 1270 / 1270 x 3135
Rohplatten Liefermaß:	2450 x 1050 / 1050 x 2450 3145 x 1280 / 1280 x 3145

*Alle Angaben in mm

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

Erhältliche Stärken: 4,5 mm / 18,5 mm

Trägermaterial: MDF

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 900 kg/m³

Gewicht: ca. 5 kg/m² (4,5 mm)

ca. 17 kg/m² (18,5 mm)

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: max. 1,3 mm

Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,3 mm

Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm

Anmerkungen:

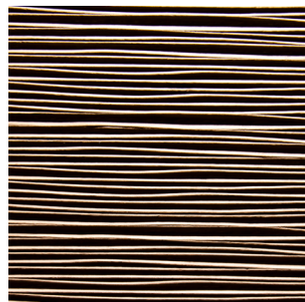
Die Angaben in diesem Datenblatt entstammen unseren Praxiserfahrungen. Sie können nicht alle Parameter oder Anwendungsfälle berücksichtigen und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne, noch eine Zusicherung der Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben 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.



Weiß
Finition Furnier



Eiche hell
Finition Furnier



Nussbaum
Finition Furnier



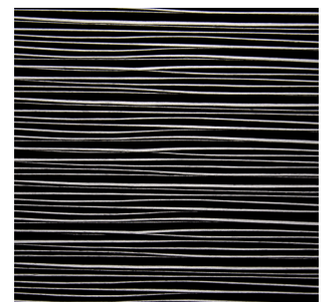
Grau
Finition Furnier



Eiche Schoko
Finition Furnier



Maro Ebenholz
Finition Furnier



Schwarz
Finition Furnier

Stand:12.08.2022