PRODUKTDATENBLATT



2511 - BLOCKWOOD

Produktbeschreibung:

2511 Blockwood erinnert an die Oberfläche tief strukturierten Treibholzes. Mit einer maximalen Verprägetiefe von 8,8 mm ist Blockwood die markanteste und tiefste aller authentischen Strukturen.

Produktaufbau:

2511 Blockwood ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnieraufbauten auf einem Spanplattenkern.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

Erstes Maß definiert den Struktur- und Furnierverlauf:

Berechnetes Maß: 3135 x 1270 / 1270 x 3135

2450 x 635*

Rohplatten Liefermaß: 3145 x 1280 / 1280 x 3145

2450 x 635*

*Alle Angaben in mm

Kein Strukturrapport Strukturrapport:

Erhältliche Stärken: 21 mm

Spanplatte / Sperrholz* Trägermaterial:

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 900 kg/m3 Gewicht: ca. 19 kg/m2

Verprägung: einseitig Tiefe der Verprägung: max. 8,8 mm

Toleranzen:

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

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



Asteiche rustikal **Echtholzfurnier**



Echtholzfurnier



Altholz grau Echtholzfurnier



Eiche geräuchert Echtholzfurnier



Lärche geräuchert **Echtholzfurnier**



Altholz Eiche **Echtholzfurnier**



Mooreiche **Echtholzfurnier**



Schwarz Fineline Furnier

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.