

Paged Paint

(Laubsperrholz mit Folie beschichtet)



The mark of responsible forestry

Wasserfestes Laubsperrholz mit spezieller Struktur und Furnieroberflaeche,angepasst an die Anforderungen von Anstrich und Lack. Sperrholz kann sowohl drinnen als auch draussen verwendet werden. Es eignet sich hervorragend zum Schleifen,beispielsweise zum Bursten. Grundierungsfolien sind eine hervorragende Grundlage zum Malen/Auftragen von Farbe. Standardfarben der Filmen sind weiss oder grau.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsbereich Innenausbau; Bootsbau; Moebel
- Einfach bei Zusammenbau und der Verarbeitung
- Leicht und formstabil
- Wasserfest
- Polnisches Produkt

STANDARD 1250x2500/3000
ABMESSUNGEN [mm] 1500x2500/3000

*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziellen Aufpreis verfügbar

MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

Lange / Brite	Abweichungswert
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ABWEICHUNGEN DER GERADHEIT VON KANTEN UND RECHTECKEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

	Abweichungswert
Geradheit der Kante	± 0,1% oder ± 1mm/m
Rechtwinkligkeit	± 0,1% oder ± 1mm/m

DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTEN GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN

Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)
9	7	-0,7	+0,5	6,3	640-760**
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	
45	31	-1,8	+1,4	31,5	

*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich

**Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%

BESCHICHTUNG

Art. Des Films	TXP
Filmgewicht	175 / 186 g/m ²
Filmfarbe	Grau, Weiss

EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

½ E1

VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 3

ZUSATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

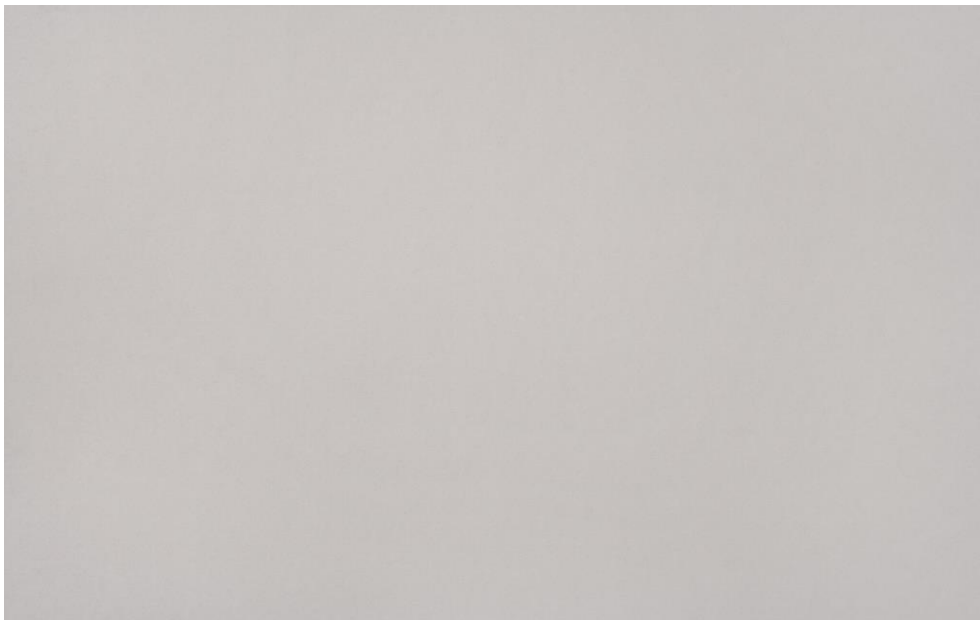
CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag

ZUSATZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Leistungserklärung (DoP).
3. Katalog der beschichteten Sperrholzoberflachenni gemass werksinternen technischen Bedingungen.

Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertifizierten Rohstoffen hergestellt, die die natürliche Umwelt und die lokale Gemeinschaft respektieren.

Die in diesem dokument erhaltenen Informationen dienen nur zu Informationszwecken und fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige ankündigung vorzunehmen.



Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertifizierten Rohstoffen hergestellt, die die natürliche Umwelt und die lokale Gemeinschaft respektieren.
Die in diesem dokument erhaltenen Informationen dienen nur zu Informationszwecken und fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige ankündigung vorzunehmen.