



The mark of responsible forestry

Paged Form

(Mit Kraftpapier überzogenes MDO-Nadelholz)

Spezial-Dickschichtsperrholz aus Kieferfurnieren, beschichtet mit haltbaren ,mit Harz impragnierten Kraftpapier. Die Sperrholzkonstruktion sorgt fur eine hohe mechanische Festigkeit der Verbundplatte, wodurch die Anzahl ihrer Verwendungszwecke rhoht wird, und di Oberflachenbeschaffenheit ermoglicht die Erzielung einer homogenen und glatten Oberflachenstruktur der Betonfertigteile.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsgebiete sind: produkcję prefabrykatów betonowychHerstellung von Betonfertigteilen; Herstellung von Pflastersteinen und Dekorationselementen aus Beton; Bauwesen
- Perferkt glatte Oberflache
- Einfache Bedienung
- Wasserdicht
- Langer Produktlebenszyklus
- Polnisches Produkt

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

Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	-	der Nominaldicke nm)	Gewicht (kg/m2)	Dichte (kg/m3)
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	585**
21	8	-1,0	+0,8	12,3	

^{*}Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich

STANDARD 2500x1250 ABMESSUNGEN [mm] 2440x1220

*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen spezillen Aufpreis verfugbar

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	
± 0,1% oder ± 1mm/m	
± 0,1% oder ± 1mm/m	

BESCHICHTUNG

Art. Des Films	Papier Kraft mit	
	Phenolharnstoff impregniert	
Filmgewicht	367 g/m ²	

EMISSIONSKLASSE (EN 717-1) VERLEIMUNGSART (EN 314-2) XISATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag 1. Allgemeine Verkaufsbedingungen. 2. Leistungserklarung (DoP). 3. Katalog der beschichteten Sperrholzoberflachenni gemass werksinternen technischen Bedingungen.

^{**}Durschnittliche Dichte fur Feuchtenwerti 8-12%



