

*efficiency
poplar*

LEICHTGEWICHTIGES
SPERRHOLZ AUS
100% NACHHALTIGER
EUROPÄISCHER PAPPEL

UNGLAUBLICH LEICHTES GEWICHT.

Zusammensetzung
aus 100% europäischer
Pappel aus Plantagen

*Versatility
that challenges
creativity*



Gleichmäßigkeit und Festigkeit

Ideal zum Lackieren oder Beschichten.



Leichte maschinelle Bearbeitbarkeit

Sehr einfache Schneid- und Schleifbarkeit.



Nachhaltigkeit

Aus zertifizierten europäischen Kurzumtriebsplantagen.



PRM

Lieferbar mit vorlackierter Oberfläche zum Endlackieren mit einer Schicht Decklack.

garnica

Challenge the ordinary

CE

Zertifizierungen auf Anfrage erhältlich:



The mark of responsible forestry
This logo only refers to FSC-ABC products



CE2+

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

LEICHTGEWICHTIGES SPERRHOLZ AUS 100% NACHHALTIGER EUROPÄISCHER PAPPEL

Unglaublich leichtgewichtige Platte, die vollständig aus europäischem Pappelholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft besteht. Die helle Farbe und Gleichmäßigkeit der Lagen verleihen ihr ideale Voraussetzungen für das Lackieren oder Beschichten.

Lieferbar vorlackiert mit **PRM** 80 Mikrometer Acryllack auf Wasserbasis im Hinblick auf Zeit- und Geldersparnis für den Endverbraucher, der die Platte mit einer Schicht Decklack behandelt.

Beste Nachhaltigkeit durch die Mittellage aus Pappel aus schnell wachsenden Plantagen. Diese Holzart sorgt für geringes Gewicht, Festigkeit, Oberflächengüte und einfache maschinelle Bearbeitbarkeit.

Anwendungsgebiete: Ein enorm vielseitiges Sortiment für zahllose Anwendungen, beispielsweise Innenausbau, Herstellung von Elementen für Wohn- oder Lieferwagen sowie öffentliche und private Lokale.

Verleimung: Klasse I (Innenbereich) gemäß EN 636

Formaldehydemission: ≤ 0.05 ppm gemäß EN 717-1

Oberflächenqualität:

- **B/BB:** Deck B mit besonders heller und einheitlicher Farbe und einzelnen Ästen. Fehlstellen auf beiden Decks nachgebessert*.
- **BB/BB:** Decks BB mit natürlichen Tönungen des Pappelholzmarks, Äste üblicherweise vorhanden. Fehlstellen auf beiden Decks nachgebessert*. Ideal für Verkleidungen.

* Mit Ausnahme der aus drei Lagen mit Abmessungen 2440 x 1220, 2500 x 1220 und 2520 x 1850 hergestellten dicken Seiten, bei denen nur die Deckseite Nachbesserungen aufweist.

Formate		Deckgüte: B/BB												
		Stärken (mm)												
Abmessungen (mm)		6	7	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	40
2440 x 1220	Anzahl Lagen	3	5	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15
	Stk./Paket	100	85	75	70	60	50	40	33	30	27	24	20	15
2520 x 1850	Anzahl Lagen	-	-	5	-	5	7	7	9	9	9	11	13	15
	Stk./Paket	-	-	75	-	60	50	40	33	30	27	24	20	15
3100 x 1530	Anzahl Lagen	-	-	5	5	5	7	7	9	-	9	11	13	15
	Stk./Paket	-	-	62	55	50	41	33	27	-	22	20	16	12



Formate		Deckgüte: BB/BB											
		Stärken (mm)											
Abmessungen (mm)		4	5	6	8	9	10	12	15	18	22	30	40
2440 x 1220	Anzahl Lagen	3	3	3	5	5	5	7	7	9	9	13	15
	Stk./Paket	150	120	100	75	70	60	50	40	33	27	20	15
2520 x 1850	Anzahl Lagen	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stk./Paket	-	120	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
3100 x 1530	Anzahl Lagen	-	3	-	-	-	5	-	7	9	-	-	-
	Stk./Paket	-	50	-	-	-	50	-	33	27	-	-	-



Technische Merkmale

	Wert	Norm
Dichte (Kg/m³)	420-480	EN 323
Elastizitätsmodul (N/mm²)	3.500-4.800	EN 310
Schrauben-Auszieh Widerstand (kgf)	135	EN 320
Feuchtigkeit (%)	6-14	EN 322

Elemente für Camper-Ausbau



Innenausbau



@ info@garnica.one

@garnicaplywood

@garnicaplywood

Garnica Plywood

Garnica

@garnicaplywood

www.garnica.one

garnica