

Artikel-Nr.	2102
EAN-Code	4251744521023
Bezeichnung	Eiche furniert DL A/B foliert 20x2500x1210
Stärke in mm	20
Länge in mm	2500
Breite in mm	1210
Holzart	Eiche Möbelbauplatte furniert
Qualität	A/B Deckfurniere
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	furniert DL
Lamellenbreite	beids. furniert 0,6mm x 80-200mm
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten furnierte Eiche Möbelbauplatte, keilgezinkte Eichenplatte 18,8mm beidseitig furniert mit 0,6mm Rift-Messerfurnier, DL, Furnierqualität A/B (beids. ohne Splint, ohne Äste, farblich sortiert), quarter cut Deckfurniere ca. 80-200mm breit, keine Kantenumleimer, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, Abmessung 20 x 2500 x 1210mm
Holzfeuchte	Bei Produktionsende beträgt die Holzfeuchte ca. 8 +/- 2%, was der Ausgleichsfeuchte bei Verwendung in geschlossenen Räumen mit einem gesunden Wohnklima von 20°C / 55% Luftfeuchte entspricht
Verleimung	Alle Massivholzplatten / Leimholzplatten werden mit geprüften deutschen Marken-Leimen (z.B. Jowatt, Kleiberit) der Beanspruchungsklassen D3 und D4 gem. DIN/EN 204 formaldehydfrei verleimt. Anwendungsgebiete dieser PVAc-Leime (=Weißleime) sind Innenbereiche mit häufiger kurzzeitigen Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte. Sowie Außenbereiche, jedoch vor Witterung geschützt. Der Leimanteil liegt bei Massivholzplatten bei nur ca. 0,1%. Die verwendeten PVA-Leime geben kein Formaldehyd ab (dagegen sind Spanplatten meistens Formaldehydharz gebunden und haben einen Leimanteil von bis zu 10%). Mit D3 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/1 (Trockenbereich nach EN 13986) zu erreichen. Mit D4 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/2 (Feuchtbereich nach EN 13986) zu erreichen.
DIN-Normen	Alle LARBON [®] Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen DIN EN 13353 (technische

	Anforderungen) und DIN EN 13017-2 (optische Erscheinungsklassen) deutlich.
--	--