

LARBON® Produktdatenblatt

Laubholz massiv verleimt

Artikel-Nr.	diverse		
EAN-Code	diverse		
Bezeichnung	Eiche Möbelbauplatte DL A/BC foliert 19x____x1210		
Stärke in mm	19		
Länge in mm	bis 3500		
Breite in mm	1210		
Holzart	Eiche Möbelbauplatte Oak		
Qualität	A/BC Gletschereiche		
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)		
Lamellenart	DL		
Lamellenbreite	ca. 40-100mm fallend		
Verpackung / Folierung	einzeln foliert		
Rohdichte / Gewicht	690	pro	m3
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Eiche ("Gletschereiche", botanisch: Quercus rubra), Möbelbauplatte, DL durchgehende Lamelle, Qualität A/BC (keine Äste, nur Unterseite bis zu 20% Splint erlaubt), Lamellenbreite ca. 40-100mm fallend, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, Abmessung 19 x ____ 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	<p>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%).</p> <p>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.</p>		
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.		