

| | |
|-------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 0970 |
| EAN-Code | 4251744509700 |
| Bezeichnung | Birke Möbelbauplatte DL A/BC foliert 26x1800x1210 |
| Stärke in mm | 26 |
| Länge in mm | 1800 |
| Breite in mm | 1210 |
| Holzart | Birke Möbelbauplatte |
| Qualität | A/BC |
| Oberfläche | vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt) |
| Lamellenart | DL |
| Lamellenbreite | ca. 50-60mm fix |
| Verpackung / Folierung | einzel foliert |
| Beschreibung | LARBON Massivholzplatten Birke Möbelbauplatte, DL durchgehende Lamelle, Qualität A/BC (nur unten etwas Braunkern erlaubt), Lamellenbreite ca. 50-60mm fix, D3-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, einzeln foliert, Abmessung 26 x 1800 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. |

