

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Artikel-Nr.</b>            | 0106   |
| <b>EAN-Code</b>               | 4251744501063  |
| <b>Bezeichnung</b>            | Buche ged. kgz A/B foliert 19x4200x600   |
| <b>Stärke in mm</b>           | 19   |
| <b>Länge in mm</b>            | 4200   |
| <b>Breite in mm</b>           | 600  |
| <b>Holzart</b>                | Buche l.ged  |
| <b>Qualität</b>               | A/B  |
| <b>Oberfläche</b>             | vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)   |
| <b>Lamellenart</b>            | kgz  |
| <b>Lamellenbreite</b>         | ca. 40-45mm fix  |
| <b>Verpackung / Folierung</b> | einzel foliert   |
| <b>Beschreibung</b>           | LARBON Massivholzplatten Buche l.ged., kgz keilgezinkt, Qualität A/B, Lamellenbreite ca. 40-45mm fix, D3-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, einzeln foliert, Abmessung 19 x 4200 x 600mm   |
| <b>Holzfeuchte</b>            | 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  |
| <b>Verleimung</b>             | 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. |
| <b>DIN-Normen</b>             | Alle LARBON® Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen <b>DIN EN 13353</b> (technische Anforderungen) und <b>DIN EN 13017-2</b> (optische Erscheinungsklassen) deutlich.  |