

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>            | 7829  |
| <b>EAN-Code</b>               | 4251744578294   |
| <b>Bezeichnung</b>            | Nuss Ami 3S DL 3-14-3 A/B foliert 20x1250x1250  |
| <b>Stärke in mm</b>           | 20  |
| <b>Länge in mm</b>            | 1250  |
| <b>Breite in mm</b>           | 1250  |
| <b>Holzart</b>                | 3-S Nuss amerik.  |
| <b>Qualität</b>               | A/B   |
| <b>Oberfläche</b>             | vorgeschliffen Korn 60, natur (ungeölt)   |
| <b>Lamellenart</b>            | DL 3-14-3   |
| <b>Lamellenbreite</b>         | Lamelle 50-70mm fix   |
| <b>Verpackung / Folierung</b> | einzel foliert  |
| <b>Beschreibung</b>           | LARBON 3-S-Platten Black Walnut, 3-Schicht, Aufbau 3-14-3mm, Qualität A/B, Decklamellen DL 60/70mm fix, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/2 gem. EN 13353, geschliffen Korn 60, Mittellage kgz verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung 20 x 1250 x 1250mm   |
| <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 <sup>®</sup> 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.   |

