

Naturdesignböden **Latego**

*Natural design floors / Sols décor nature / Pavimenti design natura*



**JOKA<sup>®</sup>**  
Deluxe

| <b>TECHNISCHE DATEN</b><br>TECHNICAL DATA<br>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES<br>DATI TECNICI   | <b>Eigenschaften</b><br>Characteristics<br>Caractéristiques<br>Caratteristiche                                | <b>Norm</b><br>Standards<br>Norme<br>Norma | <b>Einheit</b><br>Unit<br>Unité<br>Unità  | <b>Latego</b><br>5,5 mm  |
|--|---|--|---|--|
| <p><b>Aufbau</b><br/>Construction / Construction / Costruzione</p> <p><b>Latego 5,5 mm</b></p> <p>Elektronenstrahlgehärtete<br/>Acrylbeschichtung<br/>Electron beam hardened<br/>acrylic coating<br/>Film acrylique durci<br/>d'un faisceau d'électron<br/>Rivestimento acrilico indurito<br/>con fascio elettronico</p>  <p>PP-Designauflage<br/>PP printed film<br/>film décoratif PP<br/>strato decorativo PP</p> <p>Hochverdichtete,<br/>feuchtigkeitshemmende<br/>Natur Faserplatte<br/>High-density, moisture-controlling<br/>natural fibre board<br/>Haute densité, plaque de fibres<br/>naturelles anti-humidité<br/>Piastra in fibra naturale ad alta<br/>densità e resistente all'umidità</p> <p>Trittschallunterlage<br/>Acoustic underlay<br/>Sous-couche acoustique<br/>Tappetino antirumore</p> <p><b>CE</b><br/>EN 16511</p> <p><b>*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant in dependence on concentration and residence time. At increased action of oil, fat, acid, base and other aggressive chemicals consultation is needed. / Résistance en fonction de la concentration et de la durée d'application. Dans le cas d'imprégnation d'huiles, de matières grasses, d'acides, de bases ou de produits chimiques agressifs, prière de se renseigner. / Resistente a seconda della concentrazione e del tempo di esposizione. Chiedere consulto in caso di una maggiore esposizione a oli, grassi, acidi, basi e altre sostanze chimiche aggressive.</b></p> | <b>Oberflächenvergütung</b><br>Surface treatment<br>Traitement de surface<br>Trattamento superficie           |  |   | <b>Elektronenstrahlgehärtete Acrylbeschichtung</b><br>Electron beam hardened acrylic coating<br>Film acrylique durci d'un faisceau d'électron<br>Rivestimento acrilico indurito con fascio elettronico |
|  | <b>Flächengewicht</b><br>Total weight<br>Poids total<br>Peso totale   | EN 430                                     | g/m <sup>2</sup>  | ca. 4.200  |
|  | <b>Klassifizierung</b><br>Classification<br>Classements<br>Classificazione                                    | EN 685                                     |   | 23, 33   |
|  | <b>Gesamtdicke</b><br>Overall thickness<br>Épaisseur totale<br>Spessore totale                                | EN 428                                     | mm  | 5,5  |
|  | <b>Planken / Fliesen</b><br>Planks / Tiles<br>Plancher / Carrelage<br>Tavole / Piastrelle                     | EN 427                                     | cm  | 123,5 x 23   |
|  | <b>Verpackungseinheit</b><br>Packaging unit<br>Conditionnement<br>Imballaggio                                 |  |   | 7 = 1,99 m <sup>2</sup>  |
|  | <b>Resteindruck</b><br>Residual indentation<br>Poinçonnement résiduel<br>Impronta residua                     | EN 433                                     | mm  | 0,05   |
|  | <b>Farbbeständigkeit</b><br>Colour fastness<br>Tenue à la lumière<br>Tenuta dei colori                        | ISO 105-B02<br>Methode A<br>(DIN 53388/9)  | Stufe<br>level<br>degré<br>livello  | > 7  |
|  | <b>Brandverhalten</b><br>Behaviour to fire<br>Classement feu<br>Comportamento al fuoco                        | EN ISO 9239-1                              |   | C <sub>fl</sub> -s1  |
|  | <b>Rutschhemmung</b><br>Slip resistance<br>Résistance au glissement<br>Resistenza allo scivolamento           | DIN 51 130<br>EN 13893                     |   | R10<br>DS  |
|  | <b>Trittschallverbesserung</b><br>Impact sound reduction<br>Bruits d'impact<br>Riduzione impatto sonoro       | ISO 140-8                                  | dB  | ca. 18   |
|  | <b>Wärmedurchlasswstd.</b><br>Thermal conductivity<br>Conductibilité thermique<br>Resistenza termica          | DIN 52612<br>EN 12667                      | m <sup>2</sup> k/w  | 0,06   |
|  | <b>Elektrost. Verhalten</b><br>Electrostatic properties<br>Charge électrostatique<br>Comportamento elettrost. | EN 1815                                    |  kV | < 2  |
|  | <b>Chemikalienbest.</b><br>Chemical resistance<br>Substances chimiques<br>Resistenza chimica                  | EN 423                                     |   | beständig*<br>resistant*<br>résistant*<br>resistente*  |
|  | <b>Stuhlrolleeneignung</b><br>Castor chair<br>Sièges à roulettes<br>Idoneità sedia a rotelle                  | EN 425                                     |     | ja, Typ W (EN 12529)<br>yes, type W (EN 12529)<br>oui, typ W, (EN 12529)<br>si, tipo W (EN 12529)  |
|  | <b>Fußbodenheizung</b><br>Underfloor heating<br>Chauffage par le sol<br>Riscaldamento a pavimento             | EN 1264                                    |     | EN 1264 geeignet, max. 27 °C<br>EN 1264 suitable, max. 27 °C<br>EN 1264 approprié, max. 27 °C<br>EN 1264 adatto, max. 27   |
| <b>Querzugwerte Clickv.</b><br>Locking strenght<br>Traduction du sytème clic<br>Forza trasversale collegamento a clic  | ISO 24334   | kg/lfm                                     | > 450   |  |
| <b>Maßstabilität</b><br>Dimensional stability<br>Stabilité dimensionelle<br>Stabilità dimensionale   | EN 434  |  | < 0,05  |  |



Naturdesignböden Latego  
221 Beige Limed Oak



Naturdesignböden Latego  
222 Scandinavian White Oak



Naturdesignböden Latego  
223 North European Oak



Naturdesignböden Latego  
224 Natural Spruce



Naturdesignböden Latego  
225 Smoky Spruce



Naturdesignböden Latego  
226 Waxed Spruce





Naturdesignböden Latego  
227 Honey Spruce



Naturdesignböden Latego  
228 Limed Spruce