

# Casapark 181

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Holzart                                     | Eiche geräuchert   |
| Sortierung                                  | 14   |
| Farbe                                       |  |
| Oberflächenstruktur                         | gefast 2V, gebürstet   |
| Oberflächenbehandlung                       | naturgeölt   |
| Format                                      | 2200 x 181 x 14 mm   |
| Anzahl Schichten                            | 3  |
| Nutzschichtstärke                           | ~ 3.5 mm   |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden                                      |
| Verbindung                                  | Nut + Kamm   |
| Verpackungseinheit                          | 3.19 m2/Paket  |
| Holzherkunft                                | Eiche: Europa, Kiefer: Europa, Fichte / Tanne: Europa        |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit         |  |
| Holzlabel                                   | Holz aus kontrollierter Herkunft                             |
| eco-bau                                     | «basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO |
| Senitel Haus Institut                       | nicht erfüllt  |
| Cradle to Cradle Certified TM               |  |
| Französisches VOC-Label                     | A  |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1             | E 1  |
| Rohdichte Deckschicht                       | ~ 650 kg/m <sup>3</sup>                                      |
| Flächengewicht                              | ~ 7.71 kg/m <sup>2</sup>                                     |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 38 N/mm <sup>2</sup>                                       |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.25 %   |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | gut geeignet ( ~0.1 m <sup>2</sup> K/W )                     |
| Lieferfeuchte                               | 5-9 %  |
| Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1    | Cfl-s1   |
| Rutschhemmstufe                             |  |
| nach bfu-Reglement R-9729 *3                | GS 3   |
| nach CEN/TS 15676 *4                        | USRV 33  |
| nach DIN-EN 51130 *5                        | R9   |
| Produktenorm                                | EN 13489   |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

\*2 Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

\*3 Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

\*4 Pendeltest

\*5 schiefe Ebene

Stand: 07.05.21