

# Casapark 209

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Holzart                                     | Eiche   |
| Sortierung                                  | 45  |
| Farbe                                       |   |
| Oberflächenstruktur                         | gefast 2V, gebürstet  |
| Oberflächenbehandlung                       | naturgeölt  |
| Format                                      | 2200 x 209 x 14 mm  |
| Anzahl Schichten                            | 3   |
| Nutzschichtstärke                           | ~ 3.5 mm  |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden                                       |
| Verbindung                                  | Nut + Kamm  |
| Verpackungseinheit                          | 2.76 m <sup>2</sup> /Paket                                    |
| Holzherkunft                                | Eiche: Europa, Fichte / Tanne: Europa, Fichte / Tanne: Europa |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit         |   |
| Holzlabel                                   | Holz aus kontrollierter Herkunft                              |
| eco-bau                                     | «basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO  |
| eco-INSTITUT Label                          | erfüllt   |
| Sentinel Haus Institut                      | erfüllt   |
| Cradle to Cradle Certified®                 |   |
| Französisches VOC-Label                     | A   |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1             | E 1   |
| Rohdichte Deckschicht                       | ~ 650 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Flächengewicht                              | ~ 8.08 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 38 N/mm <sup>2</sup>  |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.25 %  |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | gut geeignet ( ~0.109 m <sup>2</sup> K/W )                    |
| Lieferfeuchte                               | 5-9 %   |
| Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1    | Dfl-s1  |
| Rutschhemmstufe                             |   |
| nach bfu-Reglement R-9729 *3                | GS 3  |
| nach CEN/TS 15676 *4                        | USRV 33   |
| nach DIN-EN 51130 *5                        | R9  |
| Produktenorm                                |   |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

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

\*3 Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

\*4 Pendeltest

\*5 schiefe Ebene

Stand: 19.05.24