

# Studiopark

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Holzart                                     | Eiche  |
| Sortierung                                  | 15   |
| Farbe                                       | Farina   |
| Oberflächenstruktur                         | gefast 2V, tief gebürstet                                    |
| Oberflächenbehandlung                       | B-Protect®   |
| Format                                      | 1700 x 150 x 9.5 mm  |
| Anzahl Schichten                            | 2  |
| Nutzschichtstärke                           | ≥ 2.5 mm   |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden                                      |
| Verbindung                                  | Nut + Kamm   |
| Verpackungseinheit                          | 2.3 m2/Paket   |
| Holzherkunft                                | Eiche: Europa, HDF (Hochdichte Faserplatte): Deutschland     |
| 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®                 | Bronze   |
| Französisches VOC-Label                     | A+   |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1             | E 1  |
| Rohdichte Deckschicht                       | ~ 650 kg/m <sup>3</sup>                                      |
| Flächengewicht                              | ~ 8.3 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 38 N/mm <sup>2</sup>                                       |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.25 %   |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet ( ~0.064 m <sup>2</sup> K/W )              |
| Lieferfeuchte                               | 5-9 %  |
| Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1    | Cfl-s1   |
| Rutschhemmstufe                             |  |
| nach CEN/TS 15676 *3                        | USRV 94  |
| nach DIN-EN 51130 *4                        | R10  |
| nach ÖNORM Z 1261 *5                        | Klasse 1   |
| Produktnorm                                 | EN 13489   |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

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

\*3 Pendeltest

\*4 schiefe Ebene

\*5 Gleitreibungskoeffizient

Stand: 17.05.24