

# Cleverpark 1250

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Holzart                                     | Nussbaum amerikanisch   |
| Sortierung                                  | 34  |
| Farbe                                       |   |
| Oberflächenstruktur                         | ungebürstet   |
| Oberflächenbehandlung                       | naturgeölt  |
| Format                                      | 1250 x 100 x 9.5 mm   |
| Anzahl Schichten                            | 2   |
| Nutzschichtstärke                           | ≥ 2.5 mm  |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden   |
| Verbindung                                  | Nut + Kamm  |
| Verpackungseinheit                          | 2 m <sup>2</sup> /Paket   |
| Holzherkunft                                | Nussbaum amerikanisch: Nordamerika, HDF (Hochdichte Faserplatte): Deutschland |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit         |   |
| Holzlabel                                   | Holz aus kontrollierter Herkunft  |
| eco-bau                                     |   |
| 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                       | ~ 570 kg/m <sup>3</sup>   |
| Flächengewicht                              | ~ 7.93 kg/m <sup>2</sup>  |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 34 N/mm <sup>2</sup>  |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.23 %  |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet ( ~0.063 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 71   |
| nach DIN-EN 51130 *4                        | R11   |
| Produktenorm                                | EN 13489  |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

Stand: 15.05.24

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

\*3 Pendeltest

\*4 schiefe Ebene