

# Unopark

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Holzart                                     | Akazie gedämpft  |
| Sortierung                                  | 14   |
| Farbe                                       |  |
| Oberflächenstruktur                         |  |
| Oberflächenbehandlung                       | naturgeölt   |
| Format                                      | 470 x 70 x 11 mm   |
| Anzahl Schichten                            | 2  |
| Nutzschichtstärke                           | ~ 4 mm   |
| Verlegemethode                              | verklebt mit Unterboden                                      |
| Verpackungseinheit                          | 2.64 m <sup>2</sup> /Paket                                   |
| Holzherkunft                                | Akazie: Europa, Fichte / Tanne: Europa                       |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit         |  |
| Holzlabel                                   | Holz aus kontrollierter Herkunft                             |
| eco-bau                                     | «basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO |
| eco-INITIUT Label                           | erfüllt  |
| Senitel Haus Institut                       | erfüllt  |
| Cradle to Cradle Certified TM               |  |
| Französisches VOC-Label                     | A+   |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1             | E 1  |
| Rohdichte Deckschicht                       | ~ 770 kg/m <sup>3</sup>                                      |
| Flächengewicht                              | ~ 4.95 kg/m <sup>2</sup>                                     |
| Brinellhärte - Deckschicht *1               | ~ 49 N/mm <sup>2</sup>                                       |
| Schwind-Quellmass *2                        | 0.32 %   |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet ( ~0.08 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                        | R10  |
| Produktenorm                                | EN 13489   |

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

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

\*3 Pendeltest

\*4 schiefe Ebene

Stand: 17.04.21