

Solopark

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Holzart | Eiche |
| Sortierung | 15 |
| Farbe | |
| Oberflächenstruktur | ungebürstet |
| Oberflächenbehandlung | matt versiegelt |
| Format | 470 x 70 x 10 mm |
| Anzahl Schichten | 2 |
| Nutzschichtstärke | ~ 3.5 mm |
| Verlegemethode | verklebt mit Unterboden |
| Verbindung | Nut + Kamm |
| Verpackungseinheit | 2.64 m ² /Paket |
| Holzherkunft | Eiche: Europa, Fichte / Tanne: Europa |
| Label Gesundheit und Nachhaltigkeit | |
| Holzlabel | FSC™ 100% |
| eco-bau | «eco-2», gut geeignet für Minergie-ECO, 2. Priorität nach Eco-BKP/Eco-Devis |
| eco-INSTITUT Label | erfüllt |
| Sentinel Haus Institut | erfüllt |
| Cradle to Cradle Certified® | |
| Französisches VOC-Label | |
| Formaldehydabgabe nach EN 717-1 | |
| Rohdichte Deckschicht | ~ kg/m ³ |
| Flächengewicht | ~ 4.95 kg/m ² |
| Brinellhärte - Deckschicht *1 | ~ 38 N/mm ² |
| Schwind-Quellmass *2 | 0.25 % |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet (~0.075 m ² 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 44 |
| nach DIN-EN 51130 *5 | R10 |
| nach ÖNORM Z 1261 *6 | Klasse 1 |
| Produktenorm | EN 13489 |

*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

Stand: 20.05.24

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

*3 Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

*4 Pendeltest

*5 schiefe Ebene

*6 Gleitreibungskoeffizient