

Studiopark

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Holzart | Eiche |
| Sortierung | 46 |
| Farbe | Sasso |
| 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 m ² /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 ³ |
| Flächengewicht | ~ 8.3 kg/m ² |
| Brinellhärte - Deckschicht *1 | ~ 38 N/mm ² |
| Schwind-Quellmass *2 | 0.25 % |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet (~0.064 m ² 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: 18.05.24