

Cleverpark 1250

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Holzart | Kirschbaum amerikanisch |
| Sortierung | 34 |
| Farbe | |
| Oberflächenstruktur | ungebürstet |
| Oberflächenbehandlung | matt versiegelt |
| Format | 1250 x 100 x 9.5 mm |
| Anzahl Schichten | 2 |
| Nutzschichtstärke | ≥ 2.5 mm |
| Verlegemethode | verklebt mit Unterboden |
| Verbindung | Nut + Kamm |
| Verpackungseinheit | 2 m2/Paket |
| Holzherkunft | Kirschbaum 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 | ~ 610 kg/m ³ |
| Flächengewicht | ~ 7.93 kg/m ² |
| Brinellhärte - Deckschicht *1 | ~ 29 N/mm ² |
| Schwind-Quellmass *2 | 0.25 % |
| Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand) | sehr gut geeignet (~0.07 m ² K/W) |
| Lieferfeuchte | 5-9 % |
| Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Rutschhemmstufe | |
| nach CEN/TS 15676 *3 | USRV 44 |
| nach DIN-EN 51130 *4 | R10 |
| nach ÖNORM Z 1261 *5 | Klasse 1 |
| Produktenorm | EN 13489 |

*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

Stand: 17.05.24

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

*3 Pendeltest

*4 schiefe Ebene

*5 Gleitreibungskoeffizient