

# Cleverpark 1250

## Technische Daten

Holzart	Kirschbaum amerikanisch
Sortierung	14
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 <sup>3</sup>
Flächengewicht	~ 7.93 kg/m <sup>2</sup>
Brinellhärte - Deckschicht *1	~ 29 N/mm <sup>2</sup>
Schwind-Quellmass *2	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet ( ~0.07 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 44
nach DIN-EN 51130 *4	R10
nach ÖNORM Z 1261 *5	Klasse 1
Produktenorm	EN 13489

\*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

Stand: 14.05.24

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

\*3 Pendeltest

\*4 schiefe Ebene

\*5 Gleitreibungskoeffizient