

# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>
Flächengewicht	~ 4.95 kg/m <sup>2</sup>
Brinellhärte - Deckschicht *1	~ 38 N/mm <sup>2</sup>
Schwind-Quellmass *2	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet ( ~0.075 m <sup>2</sup> 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

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

\*3 Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

\*4 Pendeltest

\*5 schiefe Ebene

\*6 Gleitreibungskoeffizient

Stand: 20.05.24