

Triopark

Technische Daten

Holzart	Eiche
Sortierung	14
Farbe	
Oberflächenstruktur	ungebürstet
Oberflächenbehandlung	naturgeölt
Format	2200 x 215 x 14 mm
Anzahl Schichten	3
Nutzschichtstärke	~ 3.5 mm
Verlegemethode	schwimmend
Verbindung	5G
Verpackungseinheit	2.84 m2/Paket
Holzherkunft	Eiche: Europa, Fichte / Tanne: Europa, Fichte / Tanne: Europa
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®	
Französisches VOC-Label	A+
Formaldehydabgabe nach EN 717-1	E 1
Rohdichte Deckschicht	~ 650 kg/m ³
Flächengewicht	~ 7.9 kg/m ²
Brinellhärte - Deckschicht *1	~ 38 N/mm ²
Schwind-Quellmass *2	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	gut geeignet (~0.109 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 33
nach DIN-EN 51130 *5	R9
Produktnorm	EN 13489

*1 bei 7% Holzfeuchtigkeit

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

*3 Gleitfestigkeit (Schubbereich)

*4 Pendeltest

*5 schiefe Ebene

Stand: 16.05.24