

# Technische Daten

## Trendpark 1390

1016 3171

Holzart	Eiche
Sortierung	35
Farbe	Natur
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	naturgeölt
Fase	ohne Fase
Format	1390 × 137 × 10.5 mm
Anzahl Schichten	2
Nutzschichtstärke	3.5 mm
Verlegemethode	verklebt mit Unterboden
Verbindung	Nut + Kamm
Verpackungseinheit	2.86 m <sup>2</sup> /Paket
Holzherkunft	Eiche: Europa, Fichte/Tanne: Europa
Holzlabel	Holz aus kontrollierter Herkunft
eco-bau	«basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO
eco-INSTITUT Label	erfüllt
Französisches VOC-Label	A+
Formaldehydabgabe nach EN 717-1	E 1
Rohdichte Deckschicht	~ 500 kg/m <sup>3</sup>
Flächengewicht	~ 5.1 kg/m <sup>2</sup>
Brinellhärte - Deckschicht <sup>1)</sup>	~ 38 N/mm <sup>2</sup>
Schwind-Quellmass <sup>2)</sup>	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet (-0.079 m <sup>2</sup> K/W )
Lieferfeuchte	5-9%
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Dfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach CEN/TS 15676 <sup>3)</sup>	USRV 71
nach DIN-EN 51130 <sup>4)</sup>	R11
Produktenorm	EN 13489

<sup>1)</sup> bei 7% Holzfeuchtigkeit

<sup>2)</sup> Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

<sup>3)</sup> Pendeltest

<sup>4)</sup> schiefe Ebene