

Technische Daten

Trendpark 1390

1016 3166

Holzart	Eiche
Sortierung	35
Farbe	Natur
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	matt versiegelt
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 ² /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 ³
Flächengewicht	~ 5.1 kg/m ²
Brinellhärte - Deckschicht ¹⁾	~ 38 N/mm ²
Schwind-Quellmass ²⁾	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet (-0.079 m ² K/W)
Lieferfeuchte	5-9%
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Dfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach CEN/TS 15676 ³⁾	USRV 44
nach DIN-EN 51130 ⁴⁾	R10
nach ÖNORM Z 1261	Klasse 1
Produktenorm	EN 13489

¹⁾ bei 7% Holzfeuchtigkeit

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

³⁾ Pendeltest

⁴⁾ schiefe Ebene