

VINYLBÖDEN

TECHNISCHES DATENBLATT

SPC-VINYL - GENTLE



10040220717
Eiche Lilienstein



10040220718
Eiche Pfaffenstein



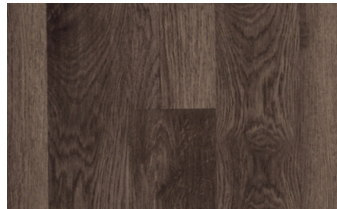
10040220719
Eiche Müllerstein



3512335500
Eiche Neutor



10040220720
Eiche Burgstein



10040220721
Eiche Rotstein



10040220722
Eiche Katzstein



3512335700
Eiche Zwingertor

TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung

Optik: Landhausdielen XL	Verbindungstechnik: Uniclic
Dekorart: Holzstruktur	Fasenart: längs- & stirnseitige Microfase
Aufbau: Rigid SPC + IXPE	Feuchtraum: geeignet
Format: 1522 x 225 mm	Fußbodenheizung: geeignet (max +27°C)
Stärke: 5,00 mm (inkl. 1 mm IXPE Dämmung)	Gewicht: 8,20 kg/m ²
Nutzschicht: ca. 0,5 mm	Verpackung - Paket: 6 Stück 2,052 m ²
Nutzungsklasse: 33 (privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung)	Palette: 68 Pakete 139,536 m ²
41 (privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung)	

Produkteigenschaften

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Dimensionsstabilität und Schüsselung:	EN16511/EN ISO 23999:2012	Dimensionsänderung: - / Aufwölbung: ≤ 1 mm
Resteindruck:	EN 16511/EN 433/ISO 24343-1	0,08 mm - Klasse 34
Verschleißbeständigkeit:	EN 16511/ISO 24338	Klasse 33
Abriebbeständigkeit:	UNI EN 13329:20171 / UNI EN 15185:2011	Klasse AC5
Trennwiderstand:	EN ISO 24345	Längenr.: 80 N/50 mm / Breitenr.: 75 N/50 mm
Stuhlrolleneignung:	EN 16511/EN 15468	Klasse 33
Lichtechtheit:	EN 13329/ISO 105-B02:2014	> 6
Gehschallverbesserung:	ISO 10140-3:2021/ISO 717-2:2020	15dB
Fleckenunempfindlichkeit:	EN 16511/EN 438-2:2005	keine sichtbare Veränderung
Gleitreibungswiderstand:	D.M. 14 june 1989 n.236/B.CRAMethod D.M. 14 june	DS
Wärmeleitfähigkeit:	EN 14041/EN 12667	0,04 - 0,045 m ² K/W
Brandschutzklasse:	EN 14041/EN 13501-1:2007	Bfl-s1
Emission (VOC):	Decreto No 2011-321 FloorScore/ISO 16001	A+ (nicht nachgewiesen)

KONTAKT

GTT - Global Timber Trade GmbH | Bonner Straße 12 | 51379 Leverkusen
Telefon: +49 (0) 2171 5067 8-0 | E-Mail: info@globaltimbertrade.com