

## technisches Datenblatt

DE

### Produktdaten

LVT zum Verkleben	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Abmessungen	Dielen	1540 x 233 x 2,5 (0,70) mm
	Packung	13 Dielen / 4,665 m <sup>2</sup> / 23 kg
	Palette	48 Pakete / 223,92 m <sup>2</sup> / 1154 kg
Dichte	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Verlegung	ISO 24334	Vollflächige Verklebung
Unterschiedliche Dielen		8
Veredelung		Synchrone Holzstruktur (EIR)
		Antibakterielle, keramikperlen-verstärkte PU-Beschichtung
Fuge		Mikronut
Glanzgrad	60°	2-4 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke	35 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	20 Jahre
Verschleißklasse	EN ISO 10582	Klasse 23/34/43
		Sehr intensiver gewerblicher Gebrauch



### Produkteigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Min. Anf.	Ergebnis
Innenraumlufztertifizierungen			Phthalatfrei, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Brandklasse	 EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	 EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Maßänderung	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
UV-Beständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Rutschfestigkeit	 EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Kratzbeständigkeit	 EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Abriebbeständigkeit	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Fleckenunempfindlichkeit	 EN 438-2		Klasse 5

## technisches Datenblatt

DE

### Produkteigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Min. Anf.	Ergebnis
Formaldehydemission	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	Nicht erkannt (E1)
Bürostühle	 ISO 4918	Nur leichte Änderung	25000 Zyklen, kein Änderung
Möbelfüße	EN 424	Keine sichtbare Veränderung	Keine sichtbare Veränderung
Wärmewiderstand Fußbodenheizung	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Elektrische Eigenschaften (antistatisch)	 EN 1815	Spannung $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat
Trittschallminderung	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Reinigungs- und Pflegehinweise, siehe : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

