

# Douro DB












## technisches Datenblatt

DE

### Produktdaten

LVT zum Verkleben	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	1220 x 180 x 2,5 (0,55) mm
	Packung	18 Dielen / 3,953 m <sup>2</sup> / 20 kg
	Palette	60 Pakete / 237,18 m <sup>2</sup> / 1197 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 1950 kg/m <sup>3</sup>
Verlegung	ISO 24334	Vollflächige Verklebung
Unterschiedliche Dielen		10
Veredelung		Holzstruktur
Fuge		Mikronut
Glanzgrad	60°	4-6 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke	35 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	20 Jahre
Verschleißklasse	EN ISO 10874	Klasse 23/33/42
		Intensiver gewerblicher Gebrauch

### Produkteigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	min. anf.	Ergebnis
Innenraumluftzertifizierungen			Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei
Brandklasse	 EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	0.06 mm
Maßänderung	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %	< 0,1 %
UV-Beständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Rutschfestigkeit	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R9
Kratzbeständigkeit	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Abriebbeständigkeit	EN 13329	≥ 2000 Zyklen	≥ 6000 Zyklen
Fleckenunempfindlichkeit	 EN 438-2		Gruppe 1 und 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4
Formaldehydemission	 EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	E1
Pentachlorophenol Inhalt	 DL PCP		< Nachweisgrenze
Bürostühle	 EN 425 (25000 Zyklen)	Nur leichte Änderung	35000 Zyklen, kein Änderung
Wärmewiderstand	EN 12667	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,033 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung			OK (max +28°C)
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat