## Mantaro Herringbone DB

## technisches Datenblatt



Produktdaten		
LVT zum Verkleben	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	730 x 146 x 2,5 (0,70) mm
	Packung	44 Dielen / 4,690 m² / 23 kg
	Palette	45 Pakete / 211,05 m² / 1089 kg
Dichte	EN ISO 23996	± 1950 kg/m³
Verlegung	ISO 24334	Vollflächige Verklebung
Unterschiedliche Dielen		24
Veredelung		Synchrone Holzstruktur (EIR)
		Antibakterielle, keramikperlen-verstärkte PU-Beschichtung
Fuge		Fuge 4V
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
Innenraumluftzertifizierungen				A+, REACH, IAC Gold, Phthalatfrei
Brandklasse	B <sub>ff</sub> -s1	EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck		EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	ОК
Maßänderung	K Z	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	ОК
UV-Beständigkeit	录	EN ISO 105-B02	≥6	ОК
Rutschfestighkeit	DS	EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R10
Kratzbeständigkeit		EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	OK OK
Abriebbeständigkeit		EN 13329	≥1600 mm	ОК
Fleckenunempfindlichkeit		EN 438-2		Gruppe 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4



## Mantaro Herringbone DB

## technisches Datenblatt



Produkteigenschaften				
Eigenschaft		Testmethode	Min. Anf.	Ergebnis
Formaldehydemission	E1	EN 717-1	$\leq$ 0,12 mg/m <sup>3</sup>	OK (E1)
Bürostühle		ISO 4918	Nur leichte Änderung	ОК
Möbelfüße		EN 424	Keine sichtbare Veränderung	ОК
Fußbodenheizung		EN 12667	R < 0,15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0,041 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrische Eigenschaften (antistatisch)	Ţ	EN 1815	Spannung ≤ 2,0 kV	ОК
Bakterielles Wachstum				Fungiert nicht als Substrat
Trittschallminderung		EN ISO 717-2		ΔLw 3 dB ΔLlin 2 dB

 $Reinigungs-und\ Pflegehinweise, siehe: {\bf www.parquetvinyl.com}$ 











