

# Technisches Datenblatt.

Klick

Douro 180 Dielen  
Douro Fliesen

## PRODUKTDATEN

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	DoP DOU2021
Abmessungen Dielen	Dielen	1220 x 180 x (4+1) (0,55) mm
	Packung	10 Dielen / 2,196 m <sup>2</sup> / 18,5 kg
	Palette	55 Pakete / 120,78 m <sup>2</sup> / 1027,5 kg
Abmessungen Fliesen	Fliesen	610 x 305 x (4+1) (0,55) mm
	Packung	12 Fliesen / 2,232 m <sup>2</sup> / 19,98 kg
	Palette	54 Pakete / 120,528 m <sup>2</sup> / 1098 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Verlegung	47843	Vällinge 5G-i
Unterschiedliche Dielen/Fliesen		10
Veredelung		Holzstruktur / Steinstruktur
Fuge		Fuge 4V
Glanzgrad	60°	5 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke	35 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	20 Jahre
Verschleißklasse	EN ISO 10874	Klasse 23/33 - Intensiver gewerblicher Gebrauch

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	MIN. ANF.	ERGEBNIS
Innenraumluftzertifizierungen			M1, Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei
Brandklasse	EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	0,05%
UV-Beständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS (≥ 0,3)	DS (0,41)
	EN 16165	R9	R10
Kratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2		Gruppe 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 5
Formaldehydmission	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	0,005 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Pentachlorophenol Inhalt	CEN/TR 14823		< Nachweisgrenze
Bürostühle	EN 4918 (25000 Zyklen)	Nur leichte Änderung	kein Änderung
Wärmewiderstand und Fußbodenheizung	EN 12667	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,034 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Elektrische Elgenschaften (antistatisch)	EN 1815	≤ 2,0 kV	0,1 kV
Bakterielles Wachstum			Fungliert nicht als Substrat
Trittschall Reduzierung	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)