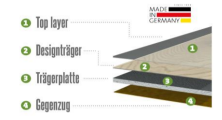


Produkteigenschaften		dureco Boden		
Format		1285 x 192 x 12,0 mm	635 x 327 x 12,0 mm	
Fuge		uml	umlaufende Fuge	
Profilierung		SmartConnect Pro		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	6 Stück je Paket (ca. 1,48m²)	7 Stück je Paket (ca. 1,45 m²)	
verpackung	Palette:	52 Pakete je Palette (ca. 76,98 m²)	32 Pakete je Palette (ca. 46,51 m²)	
Gewicht	Paket:	16,5 kg	16,17 kg	
Gewicht	Palette:	880 kg	540 kg	
Toleranzen: Anforderun	g DIN EN 13329	·		
Fb b - 'b - f fo/1 f /	[40 50/ 44 0] (15) [40 45/ 40 20] (0		4.0.45 (Mittalt) 4.0.20 (Finantt)	

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,50
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, I [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	± 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm

Produktaufbau:



Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)

Wohnbereich 20 Jahre

















lassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Nutzenklasse Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33
	Brandklasse	EN 13501-1	Cfl - s1
9/20 05	Gleitwiderstand	EN 13893	technische Klasse DS
	Rutschhemmung	DIN 51130:2014	R10: fein-geport fein-strukturiert linear-gebürstet (exkl. 1101260006 R9) R9: synchron-fein-gebürstet/ strukturiert synchron-fein-gebürstet-gehobelt
F	elektrostatisches Verhalten	EN 1815	antistatischer Fußboden < 2 kV
* E1	Formalehydgehalt	EN 717-1	E1
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	R ≤ 0,073 (m²K)/W ± 15%
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%
***	Fußbodenheizung - Warmwasser und elektrisch	EN 1264-2	Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 27°C nicht überschreiten. Ebenso geeigne sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.
°06	Fleckenunempfindlichkeit	EN 13329	Gruppe 1 +2 = Grad 5 Gruppe 3 ≥ Grad 4
' 06	Dickenquellung	EN 13329	≤5%
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 13329	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
[ම	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
	Stoßfestigkeit	EN 13329	kleine Kugel ≥15 N, große Kugel ≥1000 mm
H	Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC5 (≥ 6000 Umdr.)
	Resteindruck nach konst. Belastung	EN 13329	≤ 0,05 mm
	Verbindungsfestigkeit	EN 13329	längs 1,0 kN/m, quer 2,0 kN/m
**	Lichtechtheit	EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
	Abhebfestigkeit	EN 13329	≥1,25 N/mm²
	Maßveränderung nach Änderung der relativen Luftfeuchte	EN 13329	längs ≤ 0,9mm, quer ≤ 0,9 mm
	Mikrokratzfestigkeit	EN 13329	≤ MSR-B2

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Mai. 21	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de