

Produkteigenschaften			dureco Boden		
Format			1285 x 192 x 12,0 mm	635 x 327 x 12,0 mm	
Fuge			umlaufende Fuge		
Profilierung			SmartConnect Pro		
Glanzgrad			matt		
Verpackung	Paket:		6 Stück je Paket (ca. 1,48m²)	7 Stück je Paket (ca. 1,45 m²)	
	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	
	Palette:		880 kg	540 kg	
Toleranzen: Anforder	rung DIN EN 13	3329			
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)

Klassifizierung

Wohnbereich 20 Jahre

Hinweise

















		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Nutzenklasse Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33
Bir of B	Brandklasse	EN 13501-1	Cfl - s1
The state of the s	Gleitwiderstand/Rutschhemmung	EN 13893	technische Klasse DS
F	elektrostatisches Verhalten	EN 1815	antistatischer Fußboden < 2 kV
* Е1	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 geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.
<u> </u>	Fleckenunempfindlichkeit	EN 13329	Gruppe 1+2 = Grad 5 Gruppe 3 ≥ Grad 4
<u>*</u>	Dickenquellung	EN 13329	≤ 5 %
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 13329	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
3	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
	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

Anderung durch: ter Hürne Datum: Okt 20 Aktualisierung: http://www.terhuerne.de						
Anderding durch. ter harde battain. Okt. 20 Aktadiisterding.	Änderung durch:	ter Hürne	lürne Datum:	Okt. 20	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de