

Produkteigenschaften		Vinylboden base. 59		
Format		1212,6 x 171,2 x 5 mm	1212,6 x 171,2 x 4 mm	603,0x 298,2 x 5 mm
Nutzschicht		0,3 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Profilierung		ClickTec		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	8 Stück je Paket (ca. 1,661 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 2,076 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 1,800 m ²)
	Palette:	65 Pakete je Palette (ca. 107,97 m ²)	65 Pakete je Palette (ca. 134,94 m ²)	54 Stück je Paket (ca. 97,1m ²)
Gewicht	Paket:	16,45 kg	17,29 kg	16,86 kg
	Palette:	1119 kg	1174 kg	940 kg

Toleranzen: Anforderung EN 14085			
Ebenheit, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,10/ ≤ 0,15 (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,50	Länge, l [mm]	max. 2,0
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	± 0,10, jedoch max. 0,5 mm
Maßänderung infolge wechselder Luftfeuchte [%]	≤ 5 %		



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre	Hinweise
---	---	----------

EN 14041: 2004 / AC: 2006
14
DOP: THV0114

Health Product Declaration Collaborative

CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

Klassifizierung			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	DIN EN 685	23
	Nutzenklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	DIN EN 685	31
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Verschleißverhalten	EN 660-1	T
	Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,02 m ² k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet max. 27 Grad
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	ca. 7 dB
	mit AkusTec Vinyl 1,5 mm		ca. 17 dB
	Chemikaliertest	EN 423	Bestanden

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Okt 16	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	--------	-----------------	---