

Produkteigenschaften			Design Vinylboden zum Kleben (dryback)				
Format		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 177,8 x 2,5 mm	1516,89 x 228,6 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm		
Nutzschicht			0,55 mm				
Fuge			umlaufende V-Fuge				
ilanzgrad				m	att		
Verpackung	Paket:		9 Stück je Paket (ca. 3,76 m²)	15 Stück je Paket (ca. 3,25m²)	10 Stück je Paket (ca. 3,47 m²)	28 Stück je Paket (ca. 3,144 m²	
verpackung	Palette:		58 Pakete je Palette (ca. 218,25 m²)	70 Pakete je Palette (ca 227,64 m²)	60 Pakete je Palette (ca. 208,08 m²)	30 Pakete je Palette (ca. 94,32 n	
Gewicht	Paket:		16,21 kg	14,01 kg	14,96 kg	13,94 kg	
		inkl. Palette:	988 kg	1033 kg	946 kg	443 kg	
ัoleranzen: Anforderเ	ung DIN EN ISO	O 10582					
benheit, f [%] [concave/c	onvex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)			
Höhendifferenz, h [mm]		≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm			
Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm		≤ 0,25	Länge, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm			
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm		≤ 0,35	Breite, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm			
Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%]		≤ 0,15 %	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Тур I (80 %)			
			Transparente Natrashicht mil eingeresses Struktur Bedruckte Dekorschicht Doppelte Vinyk-Teägerschicht				
Garantie (gemäß unserer separate Garantiebestimmungen)		Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweise				
EN 14041 ; 2004 / 201		Health Product Collaborative	floor	CERTIFIED Powtowards MODICT SIGNATURE	EM	AN A B C	
Klassifizierung			Prüfnorm	Bewertung			
	Stark	Nutzenklasse beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	Deweitung	23		
	Stark	Nutzenklasse beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685		33		

Klassifizierung						
		Prüfnorm	Bewertung			
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23			
	Nutzenklasse Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33			
	Nutzenklasse Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN 685	42			
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar			
E1	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen			
***	Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade			
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS			
OS OS	Rutschhemmung	DIN 51130	R10			
7	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)			
\square	Verschleißverhalten	EN 660-1	Т			
	Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm			
ිම්	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)			
	Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,02 m² k/W			
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C			
<u>.</u>	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	ca. 3 dB			
' &	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*			
Änderung durch:	ter Hürne Datum: 22.08.2018	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de			

^{*}kurzzeitig beständig gegen handelsübliche und gebräuchliche Öle, Säuren, Fette und Laugen. Färbende Substanzen können dauerhafte, nicht entfernbare Verfärbungen verursachen.