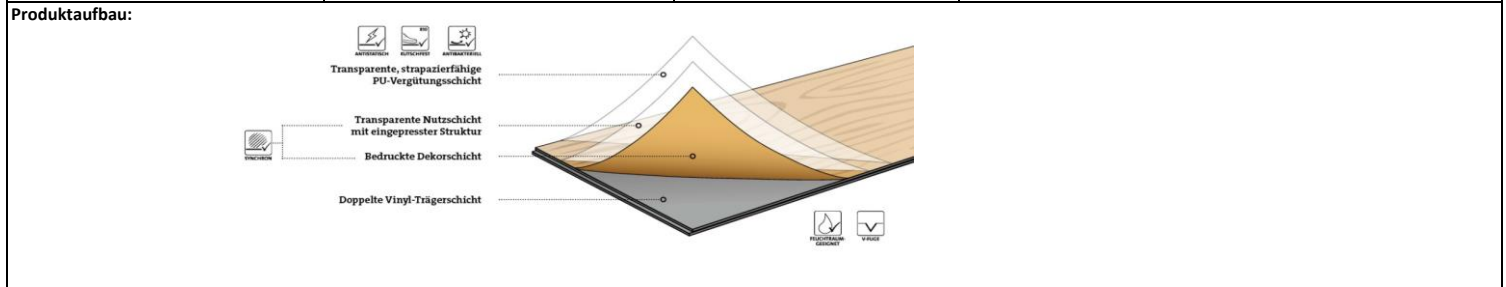


Produkteigenschaften		Vinylboden Dryback		
Format		1219,2 x 177,8 x 2 mm	1219,2 x 228,6 x 2 mm	914,4 x 457 x 2 mm
Nutzschicht		0,3 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	15 Stück je Paket (ca. 3,252 m ²)	15 Stück je Paket (ca. 4,18 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 4,181 m ²)
	Palette:	80 Pakete je Palette (ca. 260,16m ²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,12 m ²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,136 m ²)
Gewicht	Paket:	13,07 kg	16,69 kg	16,69 kg
	Palette:	1070 kg	960 kg	955 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582			
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (Länge) [$\leq 0,10 / \leq 0,15$] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	$\leq + 0,13$ mm - 0,10 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm	$\leq 0,25$	Länge, l	$\leq 0,15$ %, max. 0,5 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm	$\leq 0,35$	Breite, w	$\leq 0,10$ %, max. 0,5 mm
Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,15$ %	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)



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


 EN 14061, 2004/AC: 2005
 20
 DOP: FRDXY1020






















Klassifizierung DIN EN ISO 10582

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m ² k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B \leq MSR-B1

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