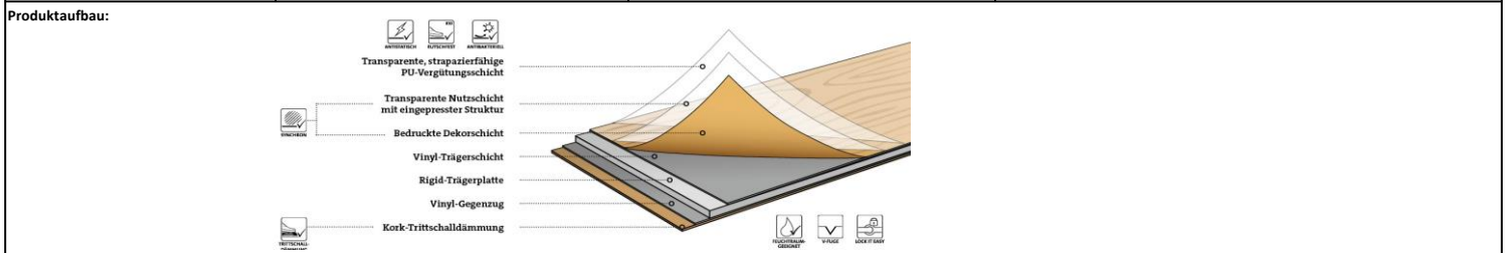


Produkteigenschaften		Design Vinylboden Click					
Format		743 x 145 x 6 mm	908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 603,3 x 6 mm	1212,9 x 222,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1814,8 x 235,0 x 6,3 mm
Nutzschicht		0,55 mm					
Fuge		umlaufende V-Fuge					
Profilierung		LockitEasy					
Glanzgrad		matt					
Verpackung	Paket:	10 Stück je Paket (ca. 1,077 m <sup>2</sup> )	4 Stück je Paket (ca. 1,638 m <sup>2</sup> )	2 Stück je Paket (ca. 1,463 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 1,618 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m <sup>2</sup> )	4 Stück je Paket (ca. 1,706 m <sup>2</sup> )
	Palette:	49 Pakete je Palette (ca. 52,78 m <sup>2</sup> )	48 Pakete je Palette (ca. 78,62 m <sup>2</sup> )	28 Pakete je Palette (ca. 40,97 m <sup>2</sup> )	60 Pakete je Palette (ca. 97,04 m <sup>2</sup> )	40 Pakete je Palette (ca. 85,60 m <sup>2</sup> )	60 Pakete je Palette (ca. 102,34 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	10,79 kg	16,19 kg	15,12 kg	16,00 kg	21,03 kg	16,85 kg
	Palette:	553 kg	801 kg	447 kg	985 kg	876 kg	1061 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511			
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, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)



Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweise
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------



EN 13813, 2004/10/EC, 2006  
20  
DGP - TR 81020









Klassifizierung DIN EN 16511			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	34
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	≥ 4.000 Umdrehungen
	Stoßfestigkeit	EN 13329 (Anhang F)	≥ 1800mm
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Möbelfußtest	EN 424	keine sichtbaren Schäden
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Soffrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,049 m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	18 dB
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2