

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Perform					
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 ²)	4 Stück je Paket (ca. 1,638 m ²)	2 Stück je Paket (ca. 1,463 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 1,618 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m ²)	4 Stück je Paket (ca. 1,706 m ²)
	Palette:	49 Pakete je Palette (ca. 52,78 m ²)	48 Pakete je Palette (ca. 78,62 m ²)	28 Pakete je Palette (ca. 40,97 m ²)	60 Pakete je Palette (ca. 97,04 m ²)	40 Pakete je Palette (ca. 85,60 m ²)	60 Pakete je Palette (ca. 102,34 m ²)
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]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (Länge) [$\leq 0,15 / \leq 0,20$] (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]	$\leq 0,50$
Rechtwinkligkeit, q [mm]	$\leq 0,20$	Länge, l [mm]	$l \leq 1500\text{mm} \leq 0,5$; $l > 1500\text{mm} \leq 0,3$
Geradheit, s [mm/m]	$\leq 0,30$	Breite, w [mm]	$\leq 0,10$, $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20\text{mm}$
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,25$	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

Produktaufbau:

- Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht
- Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- Bedruckte Dekorschicht
- Vinyl-Trägerschicht
- Rigid-Trägerplatte
- Vinyl-Gegenzug
- Kork-Trittschalldämmung

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

EN 13959-2:2004/EN 13959-2:2005
20
DOP: TH 8 81020

Health Product Collaborative

floor score

CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+

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)	$\geq 1800\text{mm}$
	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 ² k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet $\leq 27^{\circ}\text{C}$
	(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 \leq MSR-A2 Verfahren B \leq MSR-B2