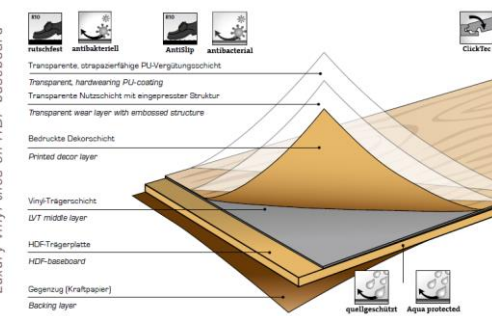


Produkteigenschaften		Vinyl auf HDF-Träger base.59	
Format	1209 x 173 x 7,7 mm		
Nutzschicht	0,3 mm		
Fuge	umlaufende V-Fuge		
Profilierung	Click Tec		
Glanzgrad	matt		
Verpackung	Paket:	11 Dielen je Paket (ca. 2,301 m ²)	
	Palette:	50 Karton je Palette (ca. 115,04 m ²)	
Gewicht	Paket:	17,24 kg	
	Palette:	867,5 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]	≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,50 mm/m > 1500 mm: Δl ≤ 0,3 mm/m
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	± 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

Produktaufbau:



















Vinylboden auf HDF-Trägerplatte
Luxury vinyl tiles on HDF baseboard

- Transparente, strapazierfähige PU-Vergrüßungsschicht
- Transparente, hardwearing PU-coating
- Transparente Nutzschicht mit eingepresseter Struktur
- Transparent wear layer with embossed structure
- Bedruckte Dekorschicht
- Printed decor layer
- Vinyl-Trägerschicht
- UV middle layer
- HDF-Trägerplatte
- HDF-baseboard
- Gegenzug (Kraftpapier)
- Backing layer

Icons: rutschfest, antibakteriell, Antistat, antibakteriell, Click Tec, quellgeschützt, Aqua protected

Garantie (gemäß der besonderen Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre	Hinweis
		

Klassifizierung			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	31
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO-802	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatisches 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 (type W)
	Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,06m ² k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN 140-8	10 dB
	mit AkusTec Alu 2 mm		16 dB
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikalien test	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden