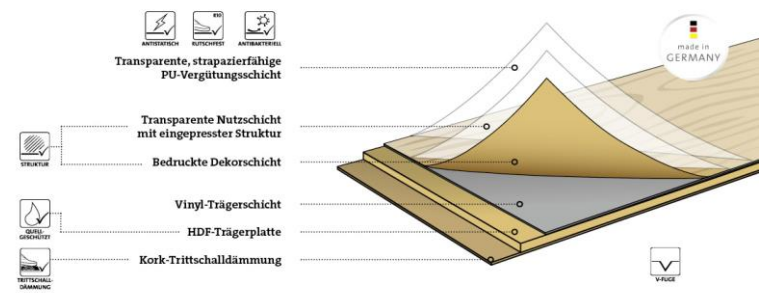


Produkteigenschaften		Vinyl auf HDF-Träger base.59 mit Kork Gegenzug	
Format	1209 x 173 x 8,6 mm		
Nutzschicht	0,3 mm		
Fuge	umlaufende V-Fuge		
Profilierung	Click Tec		
Glanzgrad	matt		
Verpackung	Paket:	10 Dielen je Paket (ca. 2,092 m <sup>2</sup> )	
	Palette:	36 Karton je Palette (ca. 75,30 m <sup>2</sup> )	
Gewicht	Paket:	16 kg	
	Palette:	618 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**



Transparente, strapazierfähige PU-Vergrütungsschicht

Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur

Bedruckte Dekorschicht

Vinyl-Trägerschicht

HDF-Trägerplatte

Kork-Trittschalldämmung
















MADE IN GERMANY

VERFUGUNGSDÄMMUNG

Garantie (gemäß der gesonderten 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-B02	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 (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,06m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN 140-8	14 dB
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikalien test	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Nov. 17	Aktualisierung:	<a href="http://www.terhuerne.de">http://www.terhuerne.de</a>
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---