

ABMESSUNGEN

FORMAT	TILE		MODERN PLANK		CLASSIC PLANK	
Breite	327	mm	217	mm	194	mm
Länge	1305	mm	1515	mm	1256	mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9		11		15	
m ² pro Packung	3,841	m ²	3,616	m ²	3,655	m ²
Gewicht pro Packung	16,671	kg	15,697	kg	16,900	kg

	PARAMETER	WERTE
Gesamtstärke	EN 428	2,5 mm
Deckschicht	EN 429	0,55 mm
Veredelung		Titan V™

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	EN 649		Klasse 33
CE	EN 14041		DOP: PVOG 0502
Garantie		Wohnzwecke Vgl. Verlegeanweisungen	25 Jahre
		Gewerbliche Nutzur Vgl. Verlegeanweisungen	5-15 Jahre

ALLEGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Abriebbeständigkeit	ISO 24388-A		>1200 Zyklen	>4400 Zyklen
Dauerhafter Eindruck	EN 433		<0,20mm	<0,10mm
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	<0,25%	<0,05%
Fleckenunempfindlichkeit	EN 423			Klasse 1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02		Klasse 6	Klasse >6
Möbelfußverschiebung	EN 424		Fuß 0,1 mm / 32 kg	Keine Änderung
Bürostühle	ISO 4918	>25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung	OK
Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV Klasse 1
Wärmewiderstand	EN 12667			0,010 m ² K/W

Fußbodenheizung	Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. NICHT geeignet für Heizfolien. Max. Kontakttemp. ≤ 28°C. Siehe separate Installationsanleitung.		
Trittschallverringderung	ISO 712/2		ΔLw=2 dB

ZERTIFIKATE

	WERTE
U-zeichen	Z-156.603-1573
AFFSET	A+
M1	Sehr emissionsarm, geruchlos

GEFAHRLICHE STOFFE

Formaldehydemission	EN 14041	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	E1
TVOC 28 Tage		<1000µg/m ³	<10µg/m ³
Inhalt	m 119	Änderung - 2010	NICHT vorhanden

