





		COTTTTON	
	EIGENSCHAFTEN	STANDARDS	Trilithon
Bodeneingeschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,5mm
	Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1,5mm (Mit antibakteriell Bio-Guard)
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0,3mm
	Oberfläche		PU Lackierung
	Struktur und Fuge		Micro-bevel
	Installationsmethoden / Velegeart		Uniclic Locking - Glueless Floating
	Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (B*L)		304,8mm*609,6mm
	Palettengröße (L*W*H)		1260*980*725mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		12 (2,23 m²)
	Gewicht/Packung		19,08kg
	Packung/Palette		48
	Qm/Palette		107
	Qm/Container		2676
	Palette/Container		25
	Packung/Container		1200
	Gesamtgewicht/Palette		945kg
Verhalten bei Hitze	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,154 W(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0346 (m ² ·K)/W
	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,5 mm
	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max 27°C
	Aufladungsspannung (CE)	EN 14041	Bestanden (0,5kV)
	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Annex A	> 7300 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Lange Seite: 4,5 kN/m, kurze Seite: 5,5 kN/m
nale	Stuhlrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdrehungen)
fechnische Merkmale	Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden
ē	Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A2
nisch	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,04mm
Techr	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05%
	Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB
	Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 5 Gruppe 2: Klasse 4 Gruppe 3: Klasse 4/5/5
	Stoßfestigkeit	EN 13329	> 1800mm
Schädliche Stoffe	Formaldehydemissionen / VOC	EN 717-1	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Bestanden
	Phthalatefrei		Ja





















