

Produkteigenschaften			
Format	<b>Click´In 7-32</b>		<b>Click´In 8-32</b>
	1285 x 194 x 7 mm		1285 x 194 x 8 mm
Verpackung	Paket:	12 Elemente	10 Elemente
		2,992 m <sup>2</sup> / 18,72 Kg	2,493 m <sup>2</sup> / 18,60 Kg
	Palette:	40 Pakete	40 Pakete
		119,66 m <sup>2</sup> / 763,8 Kg	99,716 m <sup>2</sup> / 759 Kg
Garantieleistung			Hinweise
Privater Bereich:		-	
Gewerblicher Bereich:		-	
			- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
			- Technische Änderungen vorbehalten
			- Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktkennzeichnungen		Toleranzen (EN 13329)		
 EN 14041 : 08			Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10 mm
			Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,10 mm/m
		Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
			(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm
		Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
			(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm
		Riegelbreitenversatz	± 2 mm	

Klassifizierung Produkteigenschaften			
	Nutzungsklasse	Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsklasse 23</b> privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsklasse 32</b> gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 13 %
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	-
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,043 m <sup>2</sup> *K/W
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen
	Verbindungsfestigkeit, Schmalseite	ISO 24334	-
	Trittschall	ISO 717-2	14 db (auf Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	ISO 24339	-
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Click´In_DE_2015
Datum:	01.01.2014	Aktualisierung:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			23.06.2015