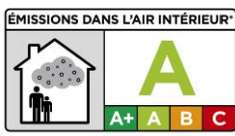


Produkteigenschaften								
Format		Basic 10	Novara		RapidoClick		MilanoClick	
Deckmaß		2579 x 165 x 10 mm	1242 x 192 x 10 mm	2562 x 192 x 10 mm	1274 x 206 x 12 mm	2044 x 206 x 12 mm	2579 x 206 x 12 mm	2579 x 272 x 12 mm
Berechnungsmaß		2585 x 182 x 10 mm	1250 x 200 x 10 mm	2570 x 200 x 10 mm	1280 x 223 x 12 mm	2050 x 223 x 12 mm	2585 x 223 x 12 mm	2585 x 289 x 12 mm
Verpackung	Paket:	6 Elemente	6 Elemente	6 Elemente	5 Elemente	4 Elemente	4 Elemente	4 Elemente
		2,823 m <sup>2</sup> / 19 Kg	3,084 m <sup>2</sup> / 21 Kg	1,500 m <sup>2</sup> / 10 Kg	1,427 m <sup>2</sup> / 14 Kg	1,829 m <sup>2</sup> / 18 Kg	2,306 m <sup>2</sup> / 22 Kg	2,988 m <sup>2</sup> / 26 Kg
	Palette:	30 Pakete	24 Pakete	52 Pakete	40 Pakete	28 Pakete	28 Pakete	24 Pakete
		84,681 m <sup>2</sup> / 578 Kg	74,02 m <sup>2</sup> / 504 Kg	78 m <sup>2</sup> / 520 Kg	57,088 m <sup>2</sup> / 564 Kg	51,201 m <sup>2</sup> / 504 Kg	64,563 m <sup>2</sup> / 617 Kg	71,718 m <sup>2</sup> / 628 Kg

Produktkennzeichnungen				Toleranzen		
				Oberflächengüte	RAL-GZ 430	erfüllt
				Fräsung		erfüllt
				Paßgenauigkeit		erfüllt
				Verarbeitung		erfüllt
				Rechtwinkligkeit	DIN EN 13329:2009	≤ 0,2 mm

Gebrauchs- / Oberflächen – Eigenschaften (Prüfnorm)			
		Prüfnorm	Bewertung
	Chemische Beanspruchung	(DIN 68 861 T.1)	1 C
	Abriebbeanspruchung	(DIN 68 861 T.2)	2 E
	Kratzbeanspruchung	(DIN 68 861 T.4)	4 E
	Lichtbeständigkeit	(DIN 53 387)	≥ 6
	Feuchtwechsellklima (DIN 50 016), RAL 430 1-2, 3 Zyklen	5h 23°C / 85% 14h 40°C / 92% 24h 23°C / 50%	erfüllt
	Temperaturbeständigkeit	(DIN 9242)	keine sichtbaren Veränderungen
	Eignung für Einbauleuchtmittel	EN 438-2	dauerhaft temperaturbeständig bis max. 90 °C Oberflächentemperatur
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	Entsorgung

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Dekorpaneele_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:			01.01.2015