






Produkteigenschaften			
Format / mm	1285 x 389 x 12	2585 x 389 x 12	2585 x 492 x 12
Verpackung pro Paket:	4 Stück / 2,00 m ² / 20 kg	2 Stück / 2,01 m ² / 20 kg	2 Stück / 2,544 m ² / 25 kg
Verpackung pro Palette:	26 Pakete / 51,99 m ² / 522 kg	26 Pakete / 52,289 m ² / 525 kg	26 Pakete / 66,135 m ² / 657 kg
Garantie:	10 Jahre		
Rohdichte der Trägerplatte:	≥ 850 kg/m ³		
Rechtwinkligkeit (EN ISO 13894-2)	≤ 0,10 mm		
Hinweise:	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderung		
   <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 10px;"> <p>Qualität Fertigung überwacht Funktionalität</p>  <p>www.tuv.com ID: 0000057515</p> </div> 			

Gebrauchs-/ Oberflächeneigenschaften			
	Prüfnorm	Anforderungen	erreichter Wert
Biegegrenztragfähigkeit gegenüber statischer Belastung	DIN 4103-1:5.2	DIN 4103-1:4.1.2	bestanden (Einbaubereiche 1 u. 2)
Widerstand gegenüber weichem Stoß	DIN 4103-1:5.3	DIN 4103-1:4.1.3	bestanden
Widerstand gegenüber hartem Stoß	DIN 4103-1:5.4	DIN 4103-1:4.1.3	bestanden
Konsollasten	DIN 4103-1:4.2	DIN 4103-1:4.1.4	bestanden (1.)
chemische Beanspruchung	DIN 68861-1	DIN 68930	1C
Verhalten bei Abriebbeanspruchung	DIN 68861-2	DIN 68930:2B	2A
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	DIN 68861-4	DIN 68930:4B	4B
Verhalten bei Stoßbeanspruchung (Schlagprüfung)	EN 438-2:11	DIN 68930 min. 15N	≥ 15N
Verhalten bei Stoßbeanspruchung (fallende Kugel)	EN 438-2:12	keine sichtbare Beschädigung	Fallhöhe 35mm
Feuchte- / Klimawechselbeständigkeit	RAL 430-2	DIN 68930 / 3 Zyklen 5h / 23°C / 83% rel. Luftfeuchte 14h / 40°C / 92% rel. Luftfeuchte 24h / 23°C / 50% rel. Luftfeuchte	Erfüllt
Verhalten bei trockener Hitze	DIN 68861-7	DIN 68930:7C	7C
Lichtbeständigkeit	EN 15187	Stufe ≥ 6	Stufe > 6
Formaldehyd (E1 = 0,1ppm)			≤ 0.05 ppm
Entsorgung			EAK-Schlüssel 20 01 38

Bauphysikalische Eigenschaften			
Mittleres Plattengewicht (2.)			10.2 – 10.8 Kg/m ²
Brandverhalten	DIN 4102-1		B 2 (3.)
Brandverhalten	EN 13501-1		D-s1 d0
Wärmedurchlasswiderstand			0,08 m ² *K/W
spezifische Wärmekapazität			0,99 Jg ⁻¹ K ⁻¹ (at 20°C)
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN ISO 12572		1526

- (1.) siehe Ausbauratgeber
 (2.) abhängig von der ClickBoard Plattenstruktur
 (3.) allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis anfordern

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	20170815_PA_TDS_ClickBoard_DE
Datum:	01.01.2010	Aktualisierung:	https://www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			15.08.2017