

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)		
Formaat	858 x 143 x 8 mm	Rechthoekigheid van een element ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm	
Verpakkingseenheid	Pak: 13 panelen / 1,595 m ² / 12,13 kg	Destinatie van de kanten-rechtheid ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m	
	Pallet: 56 pakken / 89,32 m ² / 694,32 kg	Breedteverschil van de stroken	± 2 mm	
Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)	LifETIME Huishoudelijk gebruik 10 jaar Commerciële gebruik	Hoogteverschil	(gemiddeld $\leq 0,10$ mm)	(gemiddeld $\leq 0,05$ mm)
			(max. $\leq 0,15$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
Opmerkingen	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie - minimale druksterkte ondervloer (CS) ≥ 120 kPa (b.v. Akustik-Protect) - Onderhoud volgens handleiding - Technische veranderingen voorbehouden	Open naden tussen panelen	(gemiddeld $\leq 0,15$ mm)	(gemiddeld $\leq 0,05$ mm)
			(max. $\leq 0,20$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
		Vlakheid van het element	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convexe $\leq 0,20$ %	
			fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convexe $\leq 1,00$ %	



Classificatie productgegevens		
	Methode	Beoordeling
Gebruiksklasse 23 geschikt voor zwaar huishoudelijk gebruik	EN 13329	Gang, woonkamer, werkkamer
Gebruiksklasse 32 geschikt voor gemiddeld commerciële gebruik	EN 13329	Kantoor, winkel, horeca
Slijtweerstand	EN 13329, aanhang E	AC 4 (≥ 4.000 omw.)
Impactweerstand (kleine bal)	EN 17368	≥ 35 mm
Impactweerstand (grote bal)	EN 13329, aanhang H	≥ 750 mm
Brandklassering	EN 13501-1	C _{fl} s1
Slip weerstand	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
	EN 14041	DS
Vlekkenveiligheid	EN 438-2	Groep 1+2: Klasse 5 Groep 3: Klasse 4/5
Brandende sigaret	EN 438-2	Klasse 4
UV lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2	Schaal grijs: Klasse ≥ 4
Belasting door bureaustoelen	EN 425	Typ W, geen zichtbare verandering
Electrostatische verhouding	EN 1815	≤ 2 kV
Warmteweerstand Installatie op vloerverwarming – geschikt met gepaste ondervloer	EN 12664	0,048 m ² *K/W
Verplaatsing meubelpoten	EN ISO 16581	Typ 0, geen zichtbare verandering
Afdruk naar constante belasting	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
E1 Emissie Formaldehyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Sterkte verbinding	ISO 24334	> 1 kN/m (lange kant) * kN/m (korte kant)* ijm constructie-eigenschappen niet rapporteerbaar
Reductie doorgangsgeluid	ISO 717-2	14 dB (op Akustik-Protect 100)
Dimensionele stabiliteit	EN 13329, aanhang C	$\leq 0,9$ mm
Maximale vocht-dikte zwelling	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang D	$\geq 1,8$ N/mm ²
Krasweerstand	EN 438	Klasse 4
Anti-slip (schuine vlakke)	DIN 51130	Rustieke structuur: - / Ander: R9
Afvoer		EAC categorie 20 01 38
Geschikt voor vochtige ruimtes: "De waterbestendige structuur maakt het gebruik in vochtige ruimtes mogelijk (tot 1 uur bescherming tegen stilstaand water. Gelieve de installatie-instructies te volgen).		

Wijziging door:	QMB Parador	File:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-3_NL_20211101
Datum:	01.01.2014	Meest actuele versie zie:	www.parador.nl/service/catalogi-und-downloads/technische-fiches
Ons technische fiches worden doorgaand geactualiseerd en aan de stand van de techniek toegepast. Deze versie vervangt alle vroegere versies en is geldig vanaf:			01.11.2021