

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)	
Formaat	2200 x 243 x 9 mm	Rechthoekigheid van een element ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Verpakkingseenheid	Pak: 5 panelen / 2,673 m ² / 22,85 kg	Destinatie van de kanten-rechtheid ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 39 pakken / 104,247 m ² / 906,15 kg	Hoogteverschil	(gemiddeld $\leq 0,10$ mm)
Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)			(max. $\leq 0,15$ mm)
Huishoudelijk gebruik	Lifetime	Open naden tussen panelen	(gemiddeld $\leq 0,15$ mm)
Commerciële gebruik	10 jaar		(max. $\leq 0,20$ mm)
Opmerkingen	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie	Vlakheid van het element	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convexe $\leq 0,20$ %
	- Onderhoud volgens handleiding		fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convexe $\leq 1,00$ %
	- Technische veranderingen voorbehouden		



Classificatie productgegevens	
Gebruiksklasse 23 = privé woonruimte met intensief gebruik	Gebruiksklasse 33 = commerciële ruimte met intensief gebruik
De laminaatvloer voldoet aan alle eisen van de aangewezen gebruiksklasse.	

Eisen/eigenschappen	Methode	Beoordeling
Slijtweerstand	ISO 24338, methode A	AC 5 (≥ 6.000 omw.)
Impactweerstand (kleine bal)	EN 17368	≥ 70 mm
	Impactweerstand (grote bal)	EN 13329, aanhang C
Brandklassering	EN 13501-1	Bfl s1
Slip weerstand	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
	EN 14041	DS
Vlekkenvoeligheid	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 ISO 4918	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
Emissie Formaldehyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Sterkte verbinding	ISO 24334	> 1 kN/m (lange kant)
		> 2 kN/m (korte kant)
Reductie doorgangsgeluid	ISO 717-2	14 dB (op Akustik-Protect 100)
Veranderingen in afmetingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329, aanhang A	$\leq 0,9$ mm
Maximale vocht-dikte zwellung	ISO 24336 (≤ 15 %)	≤ 12 %
Waterbestendigheid	ISO 4760	Vereisten vervuld (48 uur in plaats van 24 uur)
Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang B	$\geq 1,8$ N/mm ²
Krasbestendigheid	EN 438-2	Klasse 4
Anti-slip (schuine vlakke)	EN 16165; aanhang B	Geborstelde structuur / levendige structuur / natuurlijke structuur / natuurmat structuur / zaagruwe structuur: R9
Afvoer		EAC categorie 20 01 38

Wijziging door:	QMB Parador	File:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_NL_20240901
Datum:	01.01.2014	Meest actuele versie zie:	www.parador.de/nl/partner/downloads/index/cat/24/
Ons technische fiches worden doorgaand geactualiseerd en aan de stand van de techniek toegepast. Deze versie vervangt alle vroegere versies en is geldig vanaf:			01.09.2024