

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)	
<b>Formaat</b>	858 x 143 x 8 mm	<b>Rechthoekigheid van een element (<math>\leq 0,20\text{mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{mm}$
<b>Verpakkingseenheid</b>	Pak: 13 panelen / 1,595 m <sup>2</sup> / 12,13 kg	<b>Destinatie van de kanten-rechtheid (<math>\leq 0,30\text{ mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
	Pallet: 56 pakken / 89,32 m <sup>2</sup> / 694,32 kg	<b>Breedteverschil van de stroken</b>	$\pm 2\text{ mm}$
<b>Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)</b>	Lifetime Huishoudelijk gebruik 5 jaar Commerciële gebruik	<b>Hoogteverschil</b>	(gemiddeld $\leq 0,10\text{ mm}$ ) (gemiddeld $\leq 0,05\text{ mm}$ )
			(max. $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
<b>Opmerkingen</b>	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie - min. drukvastheid ondervloer (CS) $\geq 120\text{ kPa}$ (b.v. Akustik-Protect) - Onderhoud volgens handleiding - Technische veranderingen voorbehouden	<b>Open naden tussen panelen</b>	(gemiddeld $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (gemiddeld $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,20\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
		<b>Vlakheid van het element</b>	<b>fw, concave <math>\leq 0,15\%</math> fw, convexe <math>\leq 0,20\%</math></b> <b>fl, concave <math>\leq 0,50\%</math> fl, convexe <math>\leq 1,00\%</math></b>



Classificatie productgegevens		
	Methode	Beoordeling
<b>Gebruiksklasse 23</b> geschikt voor zwaar huishoudelijk gebruik	EN 13329	Gang, woonkamer, werkkamer
<b>Gebruiksklasse 32</b> geschikt voor gemiddeld commercieel gebruik	EN 13329	Kantoor, winkel, horeca
Slijtweerstand	EN 13329, aanhang E	AC 4 ( $\geq 4.000\text{ omw.}$ )
Impactweerstand (kleine / grote bal)	EN 13329, aanhang H	$\geq 12\text{ N} / \geq 750\text{mm}$
Brandklassering	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> 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 $\geq 4$
Belasting door bureaustoelen	EN 425	Typ W, geen zichtbare verandering
Electrostatische verhouding	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$
<b>Warmteweerstand</b> Installatie op vloerverwarming – geschikt met gepaste ondervloer	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W
Verplaatsing meubelpoten	EN 424	geen zichtbare verandering
Afdruk naar constante belasting	ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{mm}$
Emissie Formaldehyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05\text{ ppm}$
Sterkte verbinding	ISO 24334	$> 1\text{ kN/m}$ (lange kant) * kN/m (korte kant)* ivm constructie-eigenschappen niet rapporteerbaar
Reductie doorgangsgeluid	ISO 717-2	14 dB (op Akustik-Protect 100)
Dimensionele stabiliteit	EN 13329, aanhang C	$\leq 0,9\text{mm}$
Maximale vocht-dikte zwelling	ISO 24336 ( $\leq 18\%$ )	$\leq 12\%$
Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang D	$\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
Krasweerstand	EN 438	Klasse 4
Anti-slip (schuine vlakke)	DIN 51130	Afhankelijk van de structuur:
Afvoer		EAC categorie 20 01 38
Aqua Proof		Aqua Proof maakt gebruik in vochtige ruimtes mogelijk, met een bescherming tot ca. 1 uur bij staand water (graag de leginstructies in acht nemen).

Wijziging door:	QMB Parador	File:	20191101_PA_TDS_Laminat_Trendtime-3_NL
Datum:	01.01.2014	Meest actuele versie zie:	<a href="http://www.parador.nl/service/catalogi-und-downloads/technische-fiches">www.parador.nl/service/catalogi-und-downloads/technische-fiches</a>
Ons technische fiches worden doorgaand geactualiseerd en aan de stand van de techniek toegepast. Deze versie vervangt alle vroegere versies en is geldig vanaf:			01.11.2019