

# PARADOR

Laminaat Classic 1070

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)	
<b>Formaat</b>	1285 x 194 x 9 mm	<b>Rechthoekigheid van een element (<math>\leq 0,20</math>mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Verpakkingseenheid</b>	Pak: 9 panelen / 2,244 m <sup>2</sup> / 19,75 kg	<b>Destinatie van de kanten-rechtheid (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 40 pakken / 89,74 m <sup>2</sup> / 805 kg	<b>Breedteverschil van de stroken</b>	$\pm 2$ mm
<b>Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)</b> Huishoudelijk gebruik	Lifetime	<b>Hoogteverschil</b>	<b>(gemiddeld <math>\leq 0,10</math> mm)</b> (gemiddeld $\leq 0,05$ mm)
	Commerciële gebruik		<b>(max. <math>\leq 0,15</math> mm)</b> (max. $\leq 0,10$ mm)
<b>Opmerkingen</b>	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie	<b>Open naden tussen panelen</b>	<b>(gemiddeld <math>\leq 0,15</math> mm)</b> (gemiddeld $\leq 0,05$ mm)
	- Onderhoud volgens handleiding		<b>(max. <math>\leq 0,20</math> mm)</b> (max. $\leq 0,10$ mm)
	- Technische veranderingen voorbehouden	<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 33</b> geschikt voor zwaar commercieel gebruik	EN 13329	Leslocalen, kantoorruimten, boetiks
Slijtweerstand	EN 13329, aanhang E	AC 5 ( $\geq 6.000$ omw.)
Impactweerstand (kleine / grote bal)	EN 13329, aanhang H	$\geq 15$ N / $\geq 1.000$ mm
Brandklassering	EN 13501-1	C <sub>f</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	$\leq 2$ 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	$\leq 0,05$ mm
<b>E1</b> Emissie Formaldehyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ 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)
Dimensionele stabiliteit	EN 13329, aanhang C	$\leq 0,9$ mm
Maximale vocht-dikte zwelling	ISO 24336 ( $\leq 15$ %)	$\leq 12$ %
Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
Krasweerstand	EN 438	Klasse 4
Anti-slip (schuine vlakke)	DIN 51130	Afhankelijk van de structuur: -/R 9/R10
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:	20190701_PA_TDS_Laminat_Classic-1070_NL
Datum:	15.04.2015	Meest actuele versie zie:	<a href="http://www.parador.nl/service/catalogoi-und-downloads/technische-fiches">www.parador.nl/service/catalogoi-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:			01.07.2019