

# PARADOR

Laminaat Basic 400 / 400V

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)	
<b>Formaat</b>	1285 x 194 x 8 mm	<b>Rechthoekigheid van een element (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Verpakkingseenheid</b>	Pak: 10 panelen / 2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg	<b>Destinatie van de kanten-rechtheid (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 40 pakken / 99,72 m <sup>2</sup> / 719 kg	<b>Breedteverschil van de stroken</b>	$\pm 2$ mm
<b>Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)</b>	Huishoudelijk gebruik	<b>Hoogteverschil</b>	(gemiddeld $\leq 0,10$ mm)
	Commerciële gebruik		(max. $\leq 0,15$ mm)
<b>Opmerkingen</b>	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie	<b>Open naden tussen panelen</b>	(gemiddeld $\leq 0,15$ mm)
	- Onderhoud volgens handleiding		(max. $\leq 0,20$ 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>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Gang, woonkamer, werkkamer
	<b>Nutzungsklasse 32</b> Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Kantoor, winkel, horeca
	Slijtweerstand	EN 13329, aanhang E	AC 4 ( $\geq 4.000$ omw.)
	Impactweerstand (kleine bal)	EN 17368	$\geq 35$ mm
	Impactweerstand (grote bal)	EN 13329, aanhang H	$\geq 750$ mm
	Brandklassering	EN 13501-1	Cfl s1
	Slip weerstand	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ 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
	<b>Warmteweerstand</b> Installatie op vloerverwarming – geschikt met gepaste ondervloer	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *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 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 zwellling	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	Basic 400: $\leq 15$ % Basic 400V: $\leq 13$ %
	Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
	Krasweerstand	EN 438	Klasse 4
	Anti-slip (schuine vlakke)	DIN 51130	Zijdematte structuur: R10 / Houtstructuur: R9
	Afvoer		EAC categorie 20 01 38

Wijziging door:	QMB Parador	File:	PA_TDS_Laminat_Basic-400_NL_20211101
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:

01.11.2021