

PARADOR

Laminaat Basic 600V

Productgegevens		Toleranties (EN 13329)	
Formaat	1285 x 243 x 8 mm	Rechthoekigheid van een element ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Verpakkingseenheid	Pak: 7 panelen / 2,186 m ² / 15,46 kg	Destinatie van de kanten-rechtheid ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 42 pakken / 91,80 m ² / 665 kg	Breedteverschil van de stroken	± 2 mm
Garantie (volgens PARADOR-garantievoorwaarden)	Huishoudelijk gebruik	Hoogteverschil	(gemiddeld $\leq 0,10$ mm)
	Commerciële gebruik		(max. $\leq 0,15$ mm)
Opmerkingen	- Niet geschikt voor een verlijmd installatie	Open naden tussen panelen	(gemiddeld $\leq 0,15$ mm)
	- Onderhoud volgens handleiding		(max. $\leq 0,20$ mm)
	- Technische veranderingen voorbehouden	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
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Gang, woonkamer, werkkamer
	Nutzungsklasse 32 Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	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	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 ≥ 4
	Belasting door bureaustoelen	EN 425	Typ W, geen zichtbare verandering
	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 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 (≤ 18 %)	≤ 13 % 0
	Afhaalstevigheid	EN 13329, aanhang D	$\geq 1,8$ N/mm ²
	Krasweerstand	EN 438	Klasse 4
	Anti-slip (schuine vlakke)	DIN 51130	Zijdematte structuur: R10 / Natuurlijke structuur: R9
	Afvoer		EAC categorie 20 01 38

Wijziging door:	QMB Parador	File:	PA_TDS_Laminat_Basic-600_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