

# PARADOR

Laminat Basic 600V

Produktegenskaber			Krav (EN 13329)	
<b>Format</b>	1285 x 243 x 8mm	2200 x 243 x 8mm	<b>Elementets retvinklethed (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Emballage</b>	Pakke: 7 elementer / 2,186m <sup>2</sup> / 15,834 kg	Pakke: 6 elementer / 3,208m <sup>2</sup> / 22,38 kg	<b>Bestemmelse af kantrothed (<math>\leq 0,30</math> mm/m)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Palle: 42 pakker / 91,80m <sup>2</sup> / 665 kg	Palle: 39 pakker / 125,09m <sup>2</sup> / 872 kg	<b>Stavbreddeforskydning</b>	$\pm 2$ mm
<b>Garantidækning (iht. Paradors garantibestemmelser)</b>			<b>Overfladeplanhed</b>	(middel $\leq 0,10$ mm) (maks. $\leq 0,15$ mm)
Privat område	15 år		<b>Fugeåbning</b>	(middel $\leq 0,15$ mm) (maks. $\leq 0,20$ mm)
Ertvervslokaler	5 år			(middel $\leq 0,05$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm)
<b>Henvisninger</b>	- Ikke godkendt til limning på hele fladen - Rengøring og pleje, se vejledning - Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer		<b>Fladhed af elementet</b>	<b>fw, konkave <math>\leq 0,15</math> % fw, konvekse <math>\leq 0,20</math> %</b> <b>fl, konkave <math>\leq 0,50</math> % fl, konvekse <math>\leq 1,00</math> %</b>



Klassifikation			
	Brugsklasse 23 = privat opholdsområde med intensiv brug		
	Laminatgulvet opfylder alle kravene for den angivne anvendelsesklasse.		
Krav / egenskaber	Prøvningsstandard	Vurdering	
	Bestandighed mod slitage	EN 13329, bilag E	AC 4 ( $\geq 4.000$ omdr.)
	Bestandighed mod stødbelastning (lille kugle)	EN 17368	$\geq 35$ mm
	Bestandighed mod stødbelastning (stor kugle)	EN 13329, bilag H	$\geq 750$ mm
	Brandegenskaber	EN 13501-1	C <sub>s1</sub>
	Glidefriktion	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
	Pletafvisningsevne	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Egenskaber over for cigaretglød	EN 438-2	Grad 4
	Lysægtighed	EN ISO 4892-2	Gråskala: Trin $\geq 4$
	Belastning fra kontorstole med rullehjul	EN 425	Type W, ingen synlige forandringer
	<b>Varmeisolans</b> Lægning på gulvvarmeanlæg - egnet med egnet underlagsmateriale og dampspærre	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W
	Forskydning af en møbelfod	EN ISO 16581	Type 0, ingen synlige forandringer
	Mærke efter konstant belastning	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Formaldehydemissionen (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
	Forbindelsesstyrke	ISO 24334	$> 1$ kN/m (lange side) $> 2$ kN/m (smalle side)
	Trinlyd	ISO 717-2	14 dB (på Parador Akustik-Protect 100)
	Målaændring	EN 13329, bilag C	$\leq 0,9$ mm
	Tykkelseskvældning	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	$\leq 13$ %
	Vandmodstand	ISO 4760	Kravene er opfyldt (24h)
	Aftrækningsstyrke	EN 13329, bilag D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
	Egenskaber ved ridsebelastning	EN 438	Grad 4
	Skridsikring på skrå flade	DIN 51130	Silkemat struktur: R10 Naturmat struktur: R9
	Bortskaffelse		EAK-kode 20 01 38

Ændret af:	QMB Parador	Filnavn:	PA_TDS_Laminat_Basic-600_OK_20230501
Dato:	01.01.2014	Opdatering:	<a href="http://www.parador.dk/service/kataloger-downloads/datablade">www.parador.dk/service/kataloger-downloads/datablade</a>
Vores TDS bliver løbende opdateret og tilpasset til den nyeste tekniske standard. Denne version erstatter alle tidligere udgaver og er gyldig fra:			01.05.2023