

# PARADOR

Laminat Basic 400 / 400V

Produktegenskaber		Krav (EN 13329)	
<b>Format</b>	1285 x 194 x 8mm	<b>Elementets retvinklethed (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Emballage</b>	Pakke: 10 elementer / 2,493m <sup>2</sup> / 17,6 kg Palle: 40 pakker / 99,72m <sup>2</sup> / 719 kg	<b>Bestemmelse af kantretthed (<math>\leq 0,30</math> mm/m)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
<b>Garantidækning (iht. Paradors garantibestemmelser)</b>		<b>Overfladeplanhed</b>	(middel $\leq 0,10$ mm) (maks. $\leq 0,15$ mm) (maks. $\leq 0,15$ mm)
Privat område	15 år	<b>Fugeåbning</b>	(middel $\leq 0,15$ mm) (maks. $\leq 0,20$ mm)
Erhvervslokaler	5 år	<b>Fladhed af elementet</b>	<b>fw, konkave <math>\leq 0,15</math> % fw, konvekse <math>\leq 0,20</math> % fl, konkave <math>\leq 0,50</math> % fl, konvekse <math>\leq 1,00</math> %</b>
<b>Henvisninger</b>	- Ikke godkendt til limning på hele fladen - Rengøring og pleje, se vejledning - Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer		



Klassifikation			
Brugsklasse 23 = privat opholdsområde med intensiv brug		Brugsklasse 32 = erhvervsområde med middelstor brug	
Laminatgulvet opfylder alle kravene for den angivne anvendelsesklasse.			
Krav / egenskaber	Prøvningsstandard	Vurdering	
Bestandighed mod slitage	ISO 24338, metode A	AC 4 ( $\geq 4.000$ omdr.)	
Bestandighed mod stødbelastning (lille kugle)	EN 17368	$\geq 35$ mm	
Bestandighed mod stødbelastning (stor kugle)	EN 13329, bilag C	$\geq 750$ mm	
Brandegenskaber	EN 13501-1	C <sub>s</sub> s1	
Glidefriktion	EN 13893	$\mu \geq 0,35$	
Glidefriktion	EN 14041	DS	
Pletafvisningsevne	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5	
Egenskaber over for cigaretglød	EN 438-2	Gruppe 3: Grad 4/5	
Lysægthed	EN ISO 4892-2	Gråskala: Trin $\geq 4$	
Belastning fra kontorstole med rullehjul	EN ISO 4918	Type W, ingen synlige forandringer	
<b>Varmeisolans</b> Lægning på gulvarmeanlæg - 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)	
Dimensionsændringer efter ændringer i relativ luftfugtighed	EN 13329, bilag A	$\leq 0,9$ mm	
Tykkelseskvældning	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	Basic 400: $\leq 15$ % Basic 400V: $\leq 13$ %	
Vandmodstand	ISO 4760	Kravene er opfyldt (24h)	
Aftrækningsstyrke	EN 13329, bilag B	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>	
Ridsefasthed	EN 438-2	Grad 4	
Skridsikring på skrå flade	EN 16165	Silkemat struktur: R10 Naturmat struktur: R9	
Bortskaffelse		EAK-kode 20 01 38	

Endret af:	QMB Parador	Filnavn:	PA_TDS_Laminat_Basic-400_DK_20240401
Dato:	01.01.2014	Opdatering:	<a href="https://parador.de/dk/partner/downloads/index/cat/44/">https://parador.de/dk/partner/downloads/index/cat/44/</a>
Vores TDS bliver løbende opdateret og tilpasset til den nyeste tekniske standard. Denne version erstatter alle tidligere udgaver og er gyldig fra:			01.04.2024