

Produktegenskaber		Krav (EN 13329)	
<b>Format</b>	Basic 200	Basic 200V	<b>Elementets retvinklethed (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	$\leq 0,10$ mm
<b>Emballage</b>	Pakke: 12 elementer / 2,991 m <sup>2</sup> / 19,64 kg	Pakke: 11 elementer / 2,742 m <sup>2</sup> / 18,9 kg	<b>Bestemmelse af kantretthed (<math>\leq 0,30</math> mm/m)</b>
	Palle: 40 pakker / 119,66 m <sup>2</sup> / 800 kg	Palle: 40 pakker / 109,69 m <sup>2</sup> / 771 kg	$\leq 0,10$ mm/m
<b>Garantidækning (iht. Paradors garantibestemmelser)</b>			
Privat område	15 år		<b>Overfladeplanhed</b>
Erhvervslokaler	5 år		(middel $\leq 0,10$ mm)
<b>Henvisninger</b>	- Ikke godkendt til limning på hele fladen - Rengøring og pleje, se vejledning - Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer		(maks. $\leq 0,15$ mm)
			<b>Fugeåbning</b>
			(middel $\leq 0,15$ mm)
			(maks. $\leq 0,20$ mm)
			<b>Fladhed af elementet</b>
			fw, konkave $\leq 0,15$ % fw, konvekse $\leq 0,20$ %
			fl, konkave $\leq 0,50$ % fl, konvekse $\leq 1,00$ %



Klassifikation		
	Brugsklasse 23 = privat opholdsområde med intensiv brug	
		Brugsklasse 31 = erhvervsområde med lav anvendelse
Laminatgulvet opfylder alle kravene for den angivne anvendelsesklasse.		
Krav / egenskaber	Prøvningsstandard	Vurdering
Bestandighed mod slitage	ISO 24338, metode A	AC 3 ( $\geq 2.000$ omdr.)
Bestandighed mod stødbelastning (lille kugle)	EN 17368	$\geq 10$ mm
Bestandighed mod stødbelastning (stor kugle)	EN 13329, bilag C	$\geq 500$ 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 Gruppe 3: Grad 4/5
Egenskaber over for cigaretglød	EN 438-2	Grad 4
Lysægthed	EN ISO 4892-2	Gråskala: Trin $\geq 4$
Belastning fra kontorstole med rullehjul	EN ISO 4918	Type W, ingen synlige forandringer
Varmeisolans	EN 12664	0,043 m <sup>2</sup> *K/W
Lægning på gulvvarmeanlæg - egnet med egnet underlagsmateriale og dampspærre		
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
Tykkelseskvædning	ISO 24336 ( $\leq 18$ %)	Basic 200: $\leq 15$ % Basic 200V: $\leq 13$ %
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 Træstruktur: R9
Bortskaffelse		EAK-kode 20 01 38

Ændret af:	QMB Parador	Filnavn:	PA_TDS_Laminat_Basic-200_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