

PARADOR

Laminat Basic 200 / 200V

Produktegenskaper			Krav (EN 13329)		
Format	Basic 200	Basic 200V	Elementets rätvinklighet ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm	
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	Bestämmande av kanternas rakhet ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m	
Förpackning	Paket: 12 element / 2,991 m ² / 19,64 kg	Paket: 11 element / 2,742 m ² / 18,9 kg	Ytjämnhet	(medel $\leq 0,10$ mm)	(medel $\leq 0,05$ mm)
	Pall: 40 paket / 119,66 m ² / 800 kg	Pall: 40 paket / / 109,69 m ² / 771 kg		(max $\leq 0,15$ mm)	(max $\leq 0,10$ mm)
Garantiåtagande (enligt Parador garantivillkoren)	Privat område	15 år	Fogöppning	(medel $\leq 0,15$ mm)	(medel $\leq 0,05$ mm)
	Kommersiellt område	5 år		(max $\leq 0,20$ mm)	(max $\leq 0,10$ mm)
Anmärkningar	- inte godkänd för heltäckande limning - rengöring och skötsel se bruksanvisningen - tekniska ändringar förbehålles		Regelbreddförskjutning	± 2 mm	
			Planhet av element	fw, konkav $\leq 0,15$ % fw, konvex $\leq 0,20$ % fl, konkav $\leq 0,50$ % fl, konvex $\leq 1,00$ %	



Klassificering		
	Provningsnorm	Bedömning
Användningsklass 23 Stark belastad privatbostad	EN 13329	Hall, kök, vardagsrum, hemmakontoret
Användningsklass 31 Måttlig belastad kommersiellt område	EN 13329	Hotell, konferensrum, mindre kontor
Nötningshållfasthet	EN 13329, bilaga E	AC 4 (≥ 4.000 varv.)
Beständighet mot stötblastningar (små boll)	EN 17368	≥ 10 mm
Beständighet mot stötblastningar (stora boll)	EN 13329, bilaga H	≥ 500 mm
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	C _{fl} s1
Glidnötning	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
Okänslighet mot fläckar	EN 14041	DS
Beteende mot cigarettglöd	EN 438-2	Grupp 1+2: Grad 5 Grupp 3: Grad 4/5
Beteende mot cigarettglöd	EN 438-2	Grad 4
Ljuskäthet	EN ISO 4892-2	Gråskala: Nivå ≥ 4
Belastning av stolshjul	EN 425	Typ W, inga synliga förändringar
Värmestånd Läggning på golvvärmsystem - lämpad med lämpligt underlagsmaterial och ångspärr	EN 12664	0,043 m ² *K/W
Förskjutning av en möbelfot	EN ISO 16581	Typ 0, inga synliga förändringar
Intryck efter konstant belastning	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Formaldehyd utsläpp (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Kopplingsfasthet	ISO 24334	> 1 kN/m (lång sidan) > 2 kN/m (smal sidan)
Stegljud	ISO 717-2	14 dB (på Parador Akustik-Protect 100)
Måttändring	EN 13329, bilaga C	$\leq 0,9$ mm
Tjocklekssvällande	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
Lyftfasthet	EN 13329, bilaga D	$\geq 1,8$ N/mm ²
Beteende vid rispbelastning	EN 438	Grad 4
Halknotstånd snett plan	DIN 51130	Sidenmatt struktur: R10 / Trästruktur: R9
Omhändertagande		EAN-nyckel 20 01 38

Ändrad av:	QMB Parador	Filnamn:	PA_TDS_Laminat_Basic-200_SE_20211101
Datum:	01.01.2014	Aktualisering:	https://www.parador.se/service/kataloger/erlatdninga/datablad
Våra TDS aktualiseras fortgående och anpassas till teknikens senaste rön. Den versionen ersätter alla tidigare versioner och gäller från den:			01.11.2021