

Produktegenskaber		Krav (EN 13329)	
Format	1285 x 194 x 8 mm	Elementets retvinklethed ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Emballage	Pakke: 10 elementer / 2,493 m ² / 18,9 kg	Bestemmelse af kantretthed ($\leq 0,30$ mm/m)	$\leq 0,10$ mm/m
	Palle: 40 pakker / 99,72 m ² / 771 kg		
Garantidækning (iht. Paradors garantibestemmelser)		Overfladeplanhed	(middel $\leq 0,10$ mm) (middel $\leq 0,05$ mm)
Privat område	Lifetime	(maks. $\leq 0,15$ mm)	(maks. $\leq 0,10$ mm)
Erhvervslokaler	10 år	Fugeåbning	(middel $\leq 0,15$ mm) (middel $\leq 0,05$ mm)
Henvisninger	- Ikke godkendt til limning på hele fladen	Fladhed af elementet	(maks. $\leq 0,20$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm)
	- Rengøring og pleje, se vejledning		fw, konkave $\leq 0,15$ % fw, konvekse $\leq 0,20$ %
	- Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer		fl, konkave $\leq 0,50$ % fl, konvekse $\leq 1,00$ %



#NV	
Brugsklasse 23 = privat opholdsområde med intensiv brug	Brugsklasse 33 = erhvervsområde med intensiv brug
Laminatgulvet opfylder alle kravene for den angivne anvendelsesklasse.	

Krav / egenskaber	Prøvningsstandard	Vurdering
Bestandighed mod slidage	ISO 24338, metode A	AC 5 (≥ 6.000 omdr.)
Bestandighed mod stødbelastning (lille kugle)	EN 17368	≥ 70 mm
Bestandighed mod stødbelastning (stor kugle)	EN 13329, bilag C	≥ 1.000 mm
Brandegenskaber	EN 13501-1	C _{fl} s1
Glidefriktion	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
DS	EN 14041	DS
Pletafvisningsevne	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
Egenskaber over for cigaretglod	EN 438-2	Grad 4
Lysægted	EN ISO 4892-2	Gråskala: Trin ≥ 4
Belastning fra kontorstole med rullehjul	EN ISO 4918	Type W, ingen synlige forandringer
Elektrostatisk egenskaber	EN 1815	≤ 2 kV
Varmeisolans Lægning på gulvvarmeanlæg – egnet med egnet underlagsmateriale og dampspærre	EN 12664	0,048 m ² *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 (≤ 15 %)	≤ 12 %
Vandmodstand	ISO 4760	Kravene er opfyldt (48 timer i stedet for 24 timer)
Aftrækningsstyrke	EN 13329, bilag B	$\geq 1,8$ N/mm ²
Ridsefasthed	EN 438-2	Grad 4
Skridsikring på skrå flade	EN 16165, bilag B	Silkemat struktur: R10 Børstet struktur / elegant struktur / levende struktur / mat træstruktur / naturmat struktur: R9
Bortskaffelse		EAK-kode 20 01 38

Ændret af:	QMB Parador	Filnavn:	PA_TDS_Laminat_Classic-1050_ACS_DK_20240401
Dato:	10.12.2010	Opdatering:	www.parador.de/dk/partner/downloads/index/cat/44/
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