

Produktegenskaber		
Format		1209 x 225 x 6mm
Emballage	Pakke:	7 elementer / 1,904 m ² / 20,88 kg
	Palle:	42 pakker / 79,975 m ² / 891,9 kg

Tolerancer (krav EN 16511:2023)		
Elementets retvinklethed ($\leq 0,20\text{mm}$)		$\leq 0,15\text{ mm}$
Bestemmelse af kantretthed ($\leq 0,30\text{ mm/m}$)		$\leq 0,20\text{ mm/m}$
Planhed konkav/konveks	på langs ($\leq 0,50/\leq 1,0\%$)	$\leq 0,30/\leq 0,50\%$
	bred ($\leq 0,15/\leq 0,20\%$)	$\leq 0,10/\leq 0,15\%$
Overfladeplanhed	(middel $\leq 0,10\text{ mm}$)	(middel $\leq 0,10\text{ mm}$)
	(maks. $\leq 0,15\text{ mm}$)	(maks. $\leq 0,15\text{ mm}$)
Fugeåbning	(middel $\leq 0,15\text{ mm}$)	(middel $\leq 0,05\text{ mm}$)
	(maks. $\leq 0,20\text{ mm}$)	(maks. $\leq 0,10\text{ mm}$)

Garantidækning (iht. Paradors garantibestemmelser)		Henvisninger
Privat område	Erhvervslokaler	- Godkendt til limning på hele fladen (se noter i læggevejledning)
Lifetime	10 år	- Rengøring og pleje, se vejledning
		- Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer



EN 14041:2004/AC:2006



Quality
Production
Controlled
Functionality
www.tuv.com
ID 0000057515



Klassifikation	
Brugsklasse 23 = privat opholdsområde med intensiv brug	Brugsklasse 33 = erhvervsområde med intensiv brug
Designrgulv opfylder alle kravene for den angivne anvendelsesklasse.	

Krav / egenskaber	Prøvningsstandard	Vurdering
Slidlagets tykkelse	ISO 24340	0,55 mm
Overfladebehandling		PUR
Brandegenskaber	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Glidefriktion	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ DS
Pletafvisningsevne	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5, ingen synlig forandring Gruppe 3: Grad 4, let forandring
Lysægthed	EN ISO 105 - B02	Udblåskala: Trin ≥ 6
Belastning fra kontorstole med rullehjul	EN ISO 4918	Type W, ingen synlige forandringer
Varmeisolans Lægning på gulvvarmeanlæg - egnet med passende dampspærre	EN 12667	0,029 m ² *K/W
Forskydning af en møbelfod	EN ISO 16581	ingen synlige skader (stempel type 0)
Mærke efter konstant belastning	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10\text{ mm}$
Trinlyd	EN ISO 10140	17 dB
Låsestyrke	ISO 24334	Langs $\geq 4\text{ KN/m}$ Tværs $\geq 3\text{ KN/m}$
Bestandighed mod slitage	ISO 24338, Procedure B	$> 5.000\text{ omdr.}$
Målaendring	EN ISO 23999	$\leq 0,20\%$
Vandmodstand	EN 317	vandfast
Mikroridbestandighed	EN 16094	Metode A MSR-A1 Til matte overflader (glans ≤ 7): $\leq 1,5\text{ enhed ændring ved }60^\circ$.
Antimikrobiel aktivitet	ISO 22196	Antibakteriel
Skridsikring på skrå flade	EN 16165, bilag B	Antik struktur: R9 / Børstet struktur: R10
Bortskaffelse	EAK-kode	20 01 39

Ændret af:	QMB Parador	Filnavn:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Classic-2070_DK_20231001
Dato:	15.12.2018	Opdatering:	https://parador.de/dk/partner/downloads/index/cat/46/
Vores TDS bliver løbende opdateret og tilpasset til den nyeste tekniske standard. Denne version erstatter alle tidligere udgaver og er gyldig fra:			01.10.2023