

Vlastnosti výrobku		Tolerance (požadavek EN 16511:2014)	
<b>Formát (mm)</b>	1285 x 191 x 9 mm		
<b>Obaly</b>	<b>Balík:</b> 9 dílů 2,209 m <sup>2</sup> / 18,74 kg	<b>Pravoúhlost dílu (≤ 0,20mm)</b>	≤ 0,20 mm
	<b>Paleta:</b> 40 balíků 88,36 m <sup>2</sup> / 764,6 kg	<b>Stanovení rovnosti hran (≤ 0,30 mm)</b>	≤ 0,15 mm/m
<b>Poskytování záruky</b> Privátní použití Podnikatelská sféra	dle záručních podmínek společnosti Parador Doživotní záruka 10 let	<b>Rovinnost</b> konkávní/konvexní	<b>v délce (≤ 0,50/≤ 1,0 %)</b> ≤ 0,35/≤ 1,0 % <b>v šířce (≤ 0,15/≤ 0,20 %)</b> ≤ 0,10/≤ 0,10 % <b>(střední ≤ 0,10 mm)</b> střední ≤ 0,10 mm
<b>Pokyny</b>	- Není uvolněno pro celoplošné lepení - Čištění a péče viz návod - Technické změny vyhrazeny	<b>Spojení povrchu</b>	<b>(max. ≤ 0,15 mm)</b> max. ≤ 0,15 mm <b>(střední ≤ 0,15 mm)</b> střední ≤ 0,10 mm <b>(max. ≤ 0,20 mm)</b> max. ≤ 0,15 mm
		<b>Spáry</b>	<b>(střední ≤ 0,15 mm)</b> střední ≤ 0,10 mm <b>(max. ≤ 0,20 mm)</b> max. ≤ 0,15 mm



EN 14041:2004/AC:2006



www.blauer-engel.de/uz176



Quality  
Production  
Controlled  
Functionality



www.tuv.com  
ID 0000057515



PEFC/04-31-0507

Klasifikace			
		Zkušební norma	Posouzení
	<b>Třída užívání 23</b> soukromé obytné prostory s intenzivním využíváním	EN 16511	Chodba, kuchyň, obývací pokoj, pracovna
	<b>Třída užívání 32</b> podnikatelská sféra se středním využíváním	EN 16511	Třídy, malé kanceláře, butiky
	Odolnost proti oděru	prEN 15648      Metoda B	> 7000 ot/min
	Namáhání rázem	ISO 24335 (velká koule)	≥ 2000 mm
	Chování při hoření	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
	Smykové tření	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Odolnost proti tvorbě skvrn	EN 438-2	Skupiny 1+2: stupeň 5, žádné viditelné změny Skupina 3: stupeň 4, malé změny
	Světlostálost	EN ISO 105 - B02	Modrá stupnice: Stupeň ≥ 6
	Namáhání kolečky židle	EN 425	Typ W, žádné viditelné změny
	<b>Tepelný odpor</b> Pokládka na podlahové vytápění - vhodné s vhodným podkladovým materiálem a parozábranou	EN 12664	0,074 m <sup>2</sup> *K/W
	Posouvání nohy nábytku	EN 424	Žádné viditelné změny
	Otisk po stálém zatěžování	EN 24343-1	≤ 0,05 mm
	Emise formaldehydu (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
	Kročejový hluk*	DIN EN ISO 140-8	16 dB (na polyetylenová fólie Parador)
	Hluk při chůzi*	ihd W 431	Zlepšení: 3,6 sonů (hladina zvuku) Snížení hluku při chůzi: 24 % (měření hlasitosti)
	Vytahovací síla na podélné a příčné spáry	ISO 24334      Podélné Příčné	≥ 1,0 KN/m ≥ 2,0 KN/m
	Změna rozměrů	EN 16511	≤ 0,25 %
	Tloušťkové bobtnání	ISO 24336	≤ 15 %
	Odolnost proti mikro poškrábání	EN 16094      Metoda A Metoda B	MSR-A2 MSR-B2
	Zastavení skluzu na šikmé ploše	DIN 51130	R 9
	Likvidace dle evropského katalogu druhů odpadů	Klíč EAK	20 01 38

Provedení změny kým:	Osoba pověřená sledováním jakosti Parador	Jméno souboru:	20180101_PA_TDS_EcoBalancePUR_CZ
Datum:	01.03.2014	Aktualizace:	www.parador.de
Naše TDS se neustále aktualizují a přizpůsobují se stavu současné techniky. Tato verze nahrazuje všechna předchozí vydání a je platná od:			01.01.2018