

Vlastnosti výrobku		
<b>Formát</b>	2200 x 185 x 11,5 mm	2380 x 233 x 11,5 mm
Nášlapná vrstva	≥ 2,5 mm	
<b>Balení</b>	10 kusů	7 kusů
Balík:	4,07 m <sup>2</sup> / 29,30 Kg	3,882 m <sup>2</sup> / 21,007 Kg
Paleta:	32 balíků 130,24 m <sup>2</sup> / 937,60 Kg	36 balíků 139,752 m <sup>2</sup> / 756,252 Kg
<b>Záruka</b>	10 let	
Upozornění	- Údržba a péče viz. Příbalový leták - technické změny vyhrazeny	

### Certifikáty

Jen lakované výrobky:



### Tolerance (EN 13489)

Přípustná odchylka – délka (± 0,1 %)	± 0,05 %
Přípustná odchylka – šířka (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
Pravouhlost (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Zakřivení – dlouhá strana (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Zakřivení – krátká strana (≤ 0,1 %)	≤ 0,08 %
Výškové rozdíly (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Vlhkost (5-9%)	6 – 8 %

### Technické údaje

	Norma	Hodnocení
Odolnost vůči kolečkům židlí	EN 425	Doporučena podložka pod kolečka
Posouvání nohy nábytku	EN 424	bez viditelných změn
<b>Tepelná prostupnost</b> Pokládka na podlahové topení možná s vhodnou podložkou a parozábranou	EN 12664	0,077 m <sup>2</sup> *K/W
Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Tlumení kročejového hluku	ISO 717-2	14 db (s podložkou Akustic-Protect)
Likvidace		Likvidace možná jako běžný domácí odpad

### Technické údaje

	Norma	Hodnocení	
		lak	přírodní olej
Kluzný odpor	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,47
	CEN/TS 15676	29 SRT (SRV nass)	46 SRT (SRV nass)
51 SRT (SRV trocken)		103 SRT (SRV trocken)	
Šíření plamene při požáru – pokládka plovoucím způsobem	EN 13501-1	D <sub>f</sub> s1	
	EN 13501-1	D <sub>f</sub> s1	
Odolnost vůči znečištění	EN 13442	Kennwert 5	Kennwert 4
Přilnavost / mřížková zkouška	ISO 2409	0	n.n.
Protiskluzová zábrana – šikmá plocha	DIN 51130	R 9	R 10

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	Technicky list_Třivrstva drevena podlaha_Basic_CZ_2016
Datum:	01.08.2013	Aktualisierung:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2016