

















Vlastnosti výrobku		
Formát	Floor Fields	New Classics
	2010 x 160 x 13 mm	1593 x 215 x 15 mm
Nášlapná vrstva	ca. 3,6 mm	
Obaly	Balík:	9 díly / 2,894 m ² / 19,395 kg
	Paleta:	32 balíků / 92,621 m ² / 620,640 kg
Záruka (stanoveno firmou Parador)		25 let (pro soukromé užívání)
Pokyny	<ul style="list-style-type: none"> - Čištění a péče viz návod - pouze pro celoplošnou pokládku - Technické změny vyhrazeny 	

Označení výrobku			
 EN 14342:2013			
			

* nevztahuje se na uzené výrobky

Tolerance (EN 13489)	
Přípustné odchylky v délce (± 0,1 %)	± 0,05 %
Přípustné odchylky v šířce (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
Pravoúhlost dílu (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
Podélné zakřivení podél dílu (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Příčné zakřivení v šířce (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
Spojení povrchu (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Vlhkost dřeva v okamžiku dodání (5-9%)	6 – 8 %

Klasifikace vlastností produktu			
		Zkušební norma	Posouzení
	Namáhání kolečky židle	EN 425	Doporučujeme použití běžné podložky
	Posouvání nohy nábytku	EN 424	Žádné viditelné změny
	Tepelný odpor Pokládka na podlahové vytápění - vhodné s vhodným podkladovým materiálem a parozábranou	EN ISO 10456	Floor Fields: 0,087 m ² *K/W New Classics: 0,100 m ² *K/W
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Kročeový hluk	ISO 717-2	18 dB (na Akustik-Protect 100)
	Likvidace		Kód odpadu 20 01 38

Klasifikace povrchových vlastností			
		Zkušební norma	Posouzení
	Smykové tření	EN 13893	μ ≥ 0,49
		CEN/TS 15676	99 (USRV)
	Chování při hoření, při plovoucí pokládce	EN 13501-1	D _{fl} s1
	Chování při hoření, při celoplošném nalepení	EN 13501-1	D _{fl} s1
	Chemická odolnost	EN 13442	Parametr 5 kromě roztoku amoniaku (param.2)
	Přílnavost / mřížková zkouška	ISO 2409	n.n.
	Zastavení skluzu na šikmé ploše	DIN 51130	R10

Provedení změny kým:	Osoba pověřená sledováním jakosti	Jméno souboru:	20190901_PA_TDS_Parkett_Edition_CZ
Datum:	01.08.2013	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:			01.09.2019

Volné třídění dle EN 13489		
Sortiment:	Floor Fields	New Classics vzor rybí kosti (francouzský)
Vlastnosti dle EN 1310:	Vrchní strana lamely	Vrchní strana lamely
Druh dřeva:	Dub	
Botanické označení / kód (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	
Zkratka / druh / datum (interní):	ES-LH-TT4-EI	ER-L-FGF-EI
	Verze 12 2016	Verze 1 2013
	N2	N2
Druh:	Select	Select
Zdravá běl	nepřípustné	nepřípustné
Suky (pevně zarostlé)	přípustné: do 15 mm	nepřípustné
Vypadlé suky	nepřípustné	nepřípustné
Bodové suky	přípustné	přípustné: do 5 mm
Zatmelená místa	přípustné	přípustné
Mělké trhlinky, vlasové trhlinky	nepřípustné	přípustné: do 1 x 200mm
Příměsi cukrů, minerálů	-	-
Zarostlá kůra	nepřípustné	nepřípustné
Trhliny od blesku	přípustné: v suchých	nepřípustné
Odklon vláken	není kritériem	není kritériem
Zdravé jádro	nepřípustné	-
Dřeňové paprsky	přípustné	přípustné
Rozdíly v barvě	přípustné: jednotná hnědá barva	přípustné: jednotná hnědá barva
Bílé pruhy	-	-
Otisky od prokladových latí	nepřípustné	nepřípustné
Napadení škůdci (EN 1311)	nepřípustné	nepřípustné
Části, které nejsou vidět		
Co se týká velikosti a množství, jsou přípustné všechny vlastnosti bez omezení, pokud to nebude mít vliv na pevnost nebo životnost podlahy.		
Poznámka		
Do dalšího nižšího druhu nesmí spadat více jak 3% lamel. Dřevo je přírodní produkt, a proto jsou jeho barva a struktura odlišné. Vzory, prospekty a fotografie jsou tedy pouze přibližné a nejsou závazné. Na přirozené změny barevného odstínu dřeva má vliv také působení slunečního záření. Z tohoto důvodu může produkt vykazovat v okamžiku dodání výrazné rozdíly oproti vzorku.		

Provedení změny kým:	Osoba pověřená sledováním jakosti	Jméno souboru:	20190901_PA_TDS_Parkett_Edition_Anhang_CZ		
Datum:	01.08.2013	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:				01.09.2019	Strana 1 z 1