









	PAR-KY [®] DELUXE		PAR-KY [®] SOUND		PAR-KY [®] LOUNGE		PAR-KY [®] PRO	
Rozměr desky	1800 x 160 mm 71 x 6 5/16 inch		1800 x 120 mm 71 x 4 3/4 inch		1203 x 124 mm 47 3/8 x 4 7/8 inch		1203 x 190 mm 47 3/8 x 7 1/2 inch	
Tloušťka desky	15 mm 3/5 inch		15 mm 3/5 inch		8,3 mm 1/3 inch		7,2 mm 5/16 inch	
Množství / balení	1,728 m ² 18.6 sq.ft		1,296 m ² 13.95 sq.ft		1,492 m ² 16.06 sq.ft		2,51 m ² 27.02 sq.ft	
Množství / paleta	103,68 m ² 1116.00 sq.ft		90,72 m ² 976.50 sq.ft		73,1 m ² 786.78 sq.ft		87,85 m ² 945.61 sq.ft	150,6 m ² 1621.04 sq.ft
	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED
Mikrofáze ± 1,5 mm	2	2	-	-	-	-	-	-
Mikrofáze ± 0,5 mm	2	2	4	4	4	2	4	-
Lesk	Matný lak	Matný lak	Matný lak	Matný lak	Matný lak	Hedvábný lak	Matný lak	Hedvábný lak
Povrchová úprava	Kartáč, lak	Lak	Kartáč, lak	Lak	Kartáč, lak	Lak	Kartáč, lak	Lak
Podkladní vrstva	Korek	Korek	Korek	Korek	Skutečné dřevo	Skutečné dřevo	Skutečné dřevo	Skutečné dřevo
								
	B DELUXE brushed	S DELUXE sealed	B SOUND brushed	S SOUND sealed	B LOUNGE brushed	S LOUNGE sealed	B PRO brushed	S PRO sealed

* colours by **SHINNOKI**
NEW WOOD DESIGNS BY DECOSPAN

Těchto 8 trendových barev bylo vyvinuto speciálně pro nábytkové dřehované desky Shinnoki. Vzhledem k tomu, že jak Shinnoki tak kolekce PAR-KY jsou založeny na stejných barvách, můžete snadno stylově sjednotit všechny prvky v interiéru: podlahy, stěny, nábytek... (www.shinnoki.com)

EUROPEAN OAK (Dub evropský)			B	S	B	S	B	
IVORY OAK (Dub mořený)						S		
* MILK OAK (Dub mořený)	B		B		B		B	
* DESERT OAK (Dub mořený)	B		B		B		B	
* MYSTERY OAK (Dub mořený)	B						B	
* CHOCOLATE OAK (Dub mořený)	B		B		B		B	
GOLDEN ASH (Jasan mořený)			B		B			
* SMOKED WALNUT (Ořech americký mořený)		S		S		S		S
* GRANITE WALNUT (Ořech americký mořený)		S						
TEAK (Teak)				S		S		S
AMERICAN CHERRY (Třešeň americká)						S		S
COFFEE BEECH (Buk mořený)				S		S		
ZEBRANO (Zebrano)				S		S		
WENGÉ (Wengé)				S		S		
AFZELIA DOUSSIÉ (Afzelia Doussié)				S		S		
ROSEWOOD SANTOS (Palissander Santos)				S		S		
* SHADOW MACASSAR (Eben mořený)				S		S		
BAMBOO STEAMED (Bambus tmavý)						S		
AMERICAN MAPLE (Javor americký)						S		
SUCUPIRA (Sucupira)						S		
JATOBA (Jatoba)						S		
IMBUIA (Imbuia)				S				
* TEMPERED FRAKÉ (Black fraké mořený)				S				
OLIVEWOOD (Olivovník)				S				
INDIAN APPLE (Indické jablko)				S				

Technické informace

		PAR-KY [®] DELUXE		PAR-KY [®] SOUND		PAR-KY [®] LOUNGE		PAR-KY [®] PRO	
		BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED
		ZKUŠEBNÍ METODA							
	Dřevěná dýha podlahové krytiny	EN14354							
	Klasifikace bytové zátěže	EN685	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23
	Klasifikace komerční zátěže	EN685	Třída 31	Třída 31	Třída 31	Třída 31	Třída 31	Třída 31	Třída 31
	Záruka	PARKY N.V.	12 let	15 let	12 let	15 let	12 let	15 let	15 let
	CE certifikace	EN14342	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1
OBCENÉ VLASTNOSTI	Obsah vlhkosti	EN322	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %
	Rozměry podlahových desek	EN14354	1800 x 160 x 15 mm	1800 x 160 x 15 mm	1800 x 120 x 15 mm	1800 x 120 x 15 mm	1203 x 124 x 8,3 mm	1203 x 124 x 8,3 mm	1203 x 190 x 7,2 mm
	Tloušťka svrchní vrstvy	EN14354	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
	Odchylka od tloušťky	EN14354	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm
	Odchylka od kolmosti	EN324-2	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm
	Vydutí v příčném směru	EN14354	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %
	Odchylka v rovině		3 %	3 %	3 %	3 %	4 %	4 %	4 %
	Vnitřní vazba	EN319	>1,3 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,4 N/mm ²	>1,4 N/mm ²	>1,4 N/mm ²
	Lepicí přílnavost dýhy	EN204/205	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²
	Mechanický spojovací systém		Systém Uniclic	Systém Uniclic	Systém Uniclic	Systém Uniclic	Systém Uniclic	Systém Uniclic	Systém Uniclic
	Maximální spára	EN14354	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm
	Pevnost v tahu na krátkém konci	ISO24334	625 kg/lm	625 kg/lm	625 kg/lm	625 kg/lm	550 kg/lm	550 kg/lm	500 kg/lm
Hustota	EN323/EN672	>850 kg/m ³	>850 kg/m ³	>850 kg/m ³	>850 kg/m ³	>950 kg/m ³	>950 kg/m ³	>950 kg/m ³	
Hmotnost/m ²		12 kg	12 kg	12 kg	12 kg	8 kg	8 kg	7 kg	
KLASIFIKAČNÍ VLASTNOSTI	Bobtnavost HDF	EN 13329 annex G	≤6 %	≤6 %	≤12 %	≤12 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %
	Odolnost proti protlakům	EN 1534	≥20 Newtonů/mm ²	≥30 Newtonů/mm ²	≥20 Newtonů/mm ²	≥30 Newtonů/mm ²	≥20 Newtonů/mm ²	≥30 Newtonů/mm ²	≥30 Newtonů/mm ²
	Odolnost vůči otěru	EN 14354//EN112,73.XX	>5000 otáček	>5000 otáček	>5000 otáček	>5000 otáček	>5000 otáček	>5000 otáček	>5000 otáček
	Odolnost vůči nárazu	EN 438-2.21EC2	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)
	Přílnavost laku	EN ISO 2409	Třída <2	Třída <2	Třída <2	Třída <2	Třída <2	Třída <2	Třída <2
	Odolnost vůči chemickým přípravkům	EN 423/part 2	Stupeň 4*	Stupeň 4*	Stupeň 4*	Stupeň 4*	Stupeň 4*	Stupeň 4*	Stupeň 4*
DALŠÍ VLASTNOSTI	Vzhled laku	EN 438/2-5	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Lesk	EN 2813	10% (matný vzhled)	10% (matný vzhled)	10% (matný vzhled)	10% (matný vzhled)	10% (matný vzhled)	20% (hedvábný vzhled)	10% (matný vzhled)
	Tvrdoost laku	DIN 53154	3 Newtony	3 Newtony	3 Newtony	3 Newtony	3 Newtony	3 Newtony	3 Newtony
	Trvalé deformace po statickém zatížení	EN 433	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm
	Odolnost vůči nárazu podle Wegnera	EN 438-2/11	>5 Newtonů	>8 Newtonů	>5 Newtonů	>8 Newtonů	>5 Newtonů	>8 Newtonů	>8 Newtonů
	Elasticita laku	CEN/TC112 (Brinell)	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	2,5 Hb
	Stálost barvy	EN 105-B02	Stupeň >6	Stupeň >6	Stupeň >6	Stupeň >6	Stupeň >6	Stupeň >6	Stupeň >6
	Odolnost proti otáčivému kolečku židle	EN 425	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn	Bez viditelných změn
	Popálení cigaretou	EN 438-2,18	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**
	Podlahové topení/chlazení		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	Tepelný odpor	EN 12667	0,0997 m ² K/W	0,0997 m ² K/W	0,0997 m ² K/W	0,0997 m ² K/W	0,0493 m ² K/W	0,0493 m ² K/W	0,043 m ² K/W
	Tepelná vodivost	EN 12667	0,100 W/mK	0,100 W/mK	0,100 W/mK	0,100 W/mK	0,203 W/mK	0,203 W/mK	0,230 W/mK
	Zvuk kroků	NF S 31-074	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)	Třída D (85 db)
	Akustický útlum	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	65 dB	65 dB	65 dB
	Snížení vlivu hluku	EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)	16 dB	16 dB	16 dB	16 dB	15 dB	15 dB	15 dB
	Antistatické působení	EN 1815	< 2kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)	< 2 kV (antistatická)
Biologická životnost	EN 335-1/EN335-2	čisté dřevo	čisté dřevo	čisté dřevono	čisté dřevo	čisté dřevo	čisté dřevo	čisté dřevo	
Dobře spravované lesy		FCS certifikováno	FCS certifikováno	no	no	no	no	no	
Odolnost vůči termitům		Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	
Odolnost vůči bakteriím		Microban	Microban	Microban	Microban	-	-	-	
Recyklace		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
BEZPEČNOSTÍ VLASTNOSTI	VOC ztráta	EN 664	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %
	Emise formaldehydu	E1 (EN 717-1)	E1 bez formaldehydu	E1 bez formaldehydu	Třída E1 (<0,13 ppm)	Třída E1 (<0,13 ppm)	Třída E1 (<0,13 ppm)	Třída E1 (<0,13 ppm)	Třída E1 (<0,13 ppm)
	Emise formaldehydu	E1 (EN 717-2)	E1 bez formaldehydu	E1 bez formaldehydu	Třída E1 (<3,5mg/m ³ h)	Třída E1 (<3,5mg/m ³ h)	Třída E1 (<3,5mg/m ³ h)	Třída E1 (<3,5mg/m ³ h)	Třída E1 (<3,5mg/m ³ h)
	Emise plasticizerů	EN 665	<1 %	<1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	PCP (pentachlorofenol)	CEN/TR 14823	bez PCP	bez PCP	bez PCP	bez PCP	bez PCP	bez PCP	bez PCP
	Popálení cigaretou	EN 438-2,18	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**	Třída 3**
	Reakce na oheň a tvoření kouře	EN 13501-1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1	Třída C1 Bfl s1
	Odpor proti prokluzu (za sucha)	DIN 51131	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)	Třída R11 (průměr)
	Odpor proti prokluzu (za mokra)	EN 1339 (pendule)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)	Třída ≥15 (USRV)

* 1=destrukce povrchu, 5=bez viditelných změn / ** třída 3 = mírná změna úrovně lesku a /nebo mírné hnědé skvrny