

Tehnične informacije

		PAR-KY DELUXE		PAR-KY SOUND		PAR-KY LOUNGE		PAR-KY PRO		
		BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	
		TEST METHOD								
	Furnirana talna obloga	EN14354								
	Razred uporabe (privatni prostori)	EN685	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	Class 23	
	Razred uporabe (poslovni prostori)	EN685	Class 31	Class 31	Class 31	Class 31	Class 31	Class 31	Class 31	
	Garancija	PARKY N.V.	12 years	15 years	12 years	15 years	12 years	15 years	15 years	
	CE certifikat	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	
GLAVNE LASTNOSTI	Vsebnost vlage	EN322	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	≤6 %	
	Dimenzije desk	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	
	Debelina vrhnjega sloja	EN14354	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	
	Odstopanje debeline	EN14354	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	≤0,5 mm	
	Odstopanje pravokotnosti	EN324-2	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	
	Koritavost	EN14354	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	≤0,2 %	
	Odstopanje ploskosti		3 %	3 %	3 %	3 %	4 %	4 %	4 %	
	Notranja vezivna trdnost	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	>1,4 N/mm ²
	Vezivna trdnost furnirja in podlage	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	≥1 N/mm ²
	Sistem spajanja		Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system	Uniclic system
	Odprtine med elementi (reže)	EN14354	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm	≤0,2 mm
	Natezna trdnost na krajšem koncu	ISO24334	625 kg/lm	625 kg/lm	625 kg/lm	625 kg/lm	550 kg/lm	550 kg/lm	500 kg/lm	500 kg/lm
	Gostota	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	>950 kg/m ³
Teža/m ²		12 kg	12 kg	12 kg	12 kg	8 kg	8 kg	7 kg	7 kg	
MERILA KVALITETNIH LASTNOSTI	Debelinsko nabrekanje	EN 13329 annex G	≤6 %	≤6 %	≤12 %	≤12 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	
	Odpornost na raztezanje	EN 1534	≥20 Newton/mm ²	≥30 Newton/mm ²	≥20 Newton/mm ²	≥30 Newton/mm ²	≥20 Newton/mm ²	≥30 Newton/mm ²	≥30 Newton/mm ²	
	Odpornost na obrabo	EN 14354//EN112,73.XX	>5000 revolutions	>5000 revolutions	>5000 revolutions	>5000 revolutions	>5000 revolutions	>5000 revolutions	>5000 revolutions	
	Odpornost na udarec	EN 438-2.21EC2	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	
	Adhezija laka	EN ISO 2409	class <2	class <2	class <2	class <2	class <2	class <2	class <2	
	Odpornost na kemijske reagente	EN 423/part 2	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	
DODATNE LASTNOSTI	Izgled laka	EN 438/2-5	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
	Sijaj	EN 2813	10 % (matt)	10 % (matt)	10 % (matt)	10 % (matt)	20 % (satin)	10 % (matt)	20 % (satin)	
	Trdota laka	DIN 53154	3 Newton	3 Newton	3 Newton	3 Newton	3 Newton	3 Newton	3 Newton	
	Ostalo raztezanje	EN 433	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	<0,05 mm	
	Odpornost na udarec po Wegnerju	EN 438-2/11	>5 Newton	>8 Newton	>5 Newton	>8 Newton	>5 Newton	>8 Newton	>5 Newton	
	Prožnost laka	CEN/TC112 (Brinell)	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	
	Obstojnost barve	EN 105-B02	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	
	Trdota po Castorjevi metodi stola	EN 425	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change	
	Odpornost na cigaretni ogorek	EN 438-2,18	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	
	Talno ogrevanje/hlajenje		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
	Toplotna odpornost (izolativnost)	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	
	Toplotna prevodnost	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	
	Zvok pri hoji	NF S 31-074	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	
	Akustična izboljšava	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	65 dB	65 dB	65 dB	
	Zmanjšanje vpliva zvoka	EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)	16 dB	16 dB	16 dB	16 dB	15 dB	15 dB	15 dB	
	Antistatičnost	EN 1815	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	
	Biološka odpornost	EN 335-1/EN335-2	pure wood	pure wood	pure wood	pure wood	pure wood	pure wood	pure wood	
Dobro in nadzorovano upravljani gozdovi		FSC certified	FSC certified	no	no	no	no	no		
Odpornost na termite		good	good	good	good	good	good	good		
Odpornost na bakterije		Microban	Microban	Microban	Microban	-	-	-		
Recikliranje		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok		
VARNOŠTNE LASTNOSTI	Hlapnost organskih spojin	EN 664	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	
	Emisija formaldehida	E1 (EN 717-1)	E1 non added formaldehyde	E1 non added formaldehyde	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	
	Emisija formaldehida	E1 (EN 717-2)	E1 non added formaldehyde	E1 non added formaldehyde	Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	
	Izločanje dodatkov za povečanje plastičnosti	EN 665	<1 %	<1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	
	Vsebnost Pentaklorfenola	CEN/TR 14823	PCP free	PCP free	PCP free	PCP free	PCP free	PCP free	PCP free	
	Odpornost na cigaretni ogorek	EN 438-2,18	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	Class 3**	
	Odpornost na ogenj in proizvodnja dima	EN 13501-1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	Class C1 Bfl s1	
	Drsnost (suhi pogoji)	DIN 51131	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	
Drsnost (mokri pogoji)	EN 1339 (pendule)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)		

* 1=surface destruction, 5=no visibel changes / ** class 3 = moderate change of gloss level and/or moderate brown spot