

			PAR-KY by SHINNOKI NEW WOOD DESIGNS BY DECOPAN	PAR-KY SOUND		PAR-KY LOUNGE		PAR-KY PRO	
			BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	BRUSHED	SEALED	
TEST METHOD			UNIT						
Suelos con chapa de madera			EN14354						
Clasificación uso domestico			EN685	Class	23	23	23	23	
Clasificación uso comercial			EN685	Class	31	31	31	31	
Garantía			PARKY N.V.	Year	12	15	15	12	
Certificado CE			EN14342	CE reference number	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	EN 14342:2005 + A1	
CONDICIONES GENERALES	Contenido de humedad			EN322	%	≤6	≤6	≤6	≤6
	Dimensiones por lama			EN14354	mm	1800 x 160 x 15	1800 x 120 x 15	1800 x 120 x 15	1203 x 190 x 7,2
	Espesor del acabado (madera natural)			EN14354	mm	0.6	0.6	0.6	0.6
	Desviación del espesor			EN14354	mm	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
	Desviación del cuadro			EN324-2	mm	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2
	Arqueado del ancho			EN14354	%	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2
	Desviación del rectitud del borde largo				%	3	3	4	4
	Adhesión interna			EN319	N/mm ²	>1,3	>1,3	>1,4	>1,4
	Adhesión del acabado			EN204/205	N/mm ²	≥1	≥1	≥1	≥1
	Sistema mecánico para conectar (macho y hembra)				system	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®
	Abertura entre tablas			EN14354	mm	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2
	Fuerza de tracción			ISO24334	kg/lm	625	625	550	500
	Densidad			EN323/EN672	kg/m ³	>850	>850	>950	>950
Peso/m ²					12	12	8	7	
CONDICIONES DE LA CLASSIFICACIÓN	Distensión de la espesor			EN 13329 annex G	%	≤12	≤12	≤12	≤8
	Resistencia al impacto			EN 1534	Newton/mm ²	≥20	≥30	≥20	≥30
	Resistencia a la abrasión			EN 14354//EN112,73.XX	revolutions	>5000	>5000	>5000	>5000
	Resistencia al impacto (big ball)			EN 438-2.21EC2	mm	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)	>1000 (EC1)
	Adhesión del barniz (cross cut)			EN ISO 2409	class	<2	<2	<2	<2
	Resistencia contra componentes químicos			EN 423/part 2	grade*	4	4	4	4
PROPIEDADES ADICIONALES	Vista del barniz			EN 438/2-5	visual	ok	ok	ok	ok
	Brillo			EN 2813	gloss-unit %	10 (matt)	10 (matt)	10 (matt)	20 (satin)
	Dureza del barniz			DIN 53154	Newton	3	3	3	3
	Indentación residual			EN 433	mm	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	Resistencia al impacto según Wegner			EN 438-2/11	Newton	>5	>8	>5	>8
	Elasticidad del barniz			CEN/TC112 (Brinell)	Hb	2	2,5	2	2,5
	Cambio de los colores			EN 105-B02	grade	>6	>6	>6	>6
	Resistencia contra una silla de rueda (sofá wheels)			EN 425	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change	no visible change
	Resistencia a cigarrillos			EN 438-2,18	Class	3**	3**	3**	3**
	Suelo radiante					ok	ok	ok	ok
	Resistencia térmica			EN 12667	m ² K/W	0,0997	0,0997	0,0997	0,0493
	Fluxión de calor			EN 12667	W/mK	0,100	0,100	0,100	0,203
	Sonido por andar			NF S 31-074	dB	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)	classe D (85 db)
	Mejora acústica (impacto del sonido)			EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	dB (≤58dB=normal acoustic comfort)	60	60	60	65
	Reducción del impacto del sonido			EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)	dB	16	16	16	15
	Antiestática			EN 1815	kV	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)	< 2 kV (antistatic)
	Durabilidad biológica			EN 335-1/EN335-2	Grade	pure wood	pure wood	pure wood	pure wood
Bosques bien gestionados					FSC certified	no	no	no	
Resistencia contra termitas					good	good	good	good	
Resistencia contra bacterias					Microban®	Microban®	Microban®	-	
Reciclaje					ok	ok	ok	ok	
PROPIEDADES DE SEGURIDAD	Pérdida de CVO (componentes orgánicos volátiles)			EN 664	%	<2,1	<2,1	<2,1	<2,1
	Emisiones de formaldehído			E1 (EN 717-1)	Class (ppm)	E1 non added formaldehyde	E1 (<0,13)	E1 (<0,13)	E1 (<0,13)
	Emisiones de formaldehído			E1 (EN 717-2)	Class (mg/m ³ h)	E1 non added formaldehyde	E1 (<3,5)	E1 (<3,5)	E1 (<3,5)
	Exudación de plastificantes			EN 665	%	<1	0	0	0
	PCP (pentachlorophenol)			CEN/TR 14823	mg/kg	PCP free	PCP free	PCP free	PCP free
	Cigarrillo incendiado			EN 438-2,18	Class	3**	3**	3**	3**
	Reacción al fuego y a la producción de humo			EN 13501-1	Class	C1 Bfl s1	C1 Bfl s1	C1 Bfl s1	C1 Bfl s1
	Resistencia al patinazo (condiciones secas)			DIN 51131	Class (R9 --> R13)	R11 (average)	R11 (average)	R11 (average)	R11 (average)
	Resistencia al patinazo (condiciones húmedas)			EN 1339 (pendule)	Class (USRV)	≥15	≥15	≥15	≥15

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