

		deluxe		sound		lounge		pro	
		brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed
TEST METHOD									
Vloerbedekking van houtfineer		EN14354							
Huishoudelijke gebruiksklasse		EN685		Class 23		Class 23		Class 23	
Commerciële gebruiksklasse		EN685		Class 31		Class 31		Class 31	
Garantie		PARKY N.V.		12 years		15 years		12 years	
CE certificaat		EN14342		EN 14342:2005 + A1		EN 14342:2005 + A1		EN 14342:2005 + A1	
ALGEMENE VEREISTEN	Vochtgehalte	EN322		≤6 %		≤6 %		≤6 %	
	Afmetingen vloerdeel	EN14354		1800 x 160 x 15 mm		1800 x 120 x 15 mm		1203 x 124 x 8,3 mm	
	Dikte toplaag	EN14354		0,6 mm		0,6 mm		0,6 mm	
	Afwijking totale dikte	EN14354		≤0,5 mm		≤0,5 mm		≤0,5 mm	
	Afwijking haaksheid	EN324-2		≤0,2 mm		≤0,2 mm		≤0,2 mm	
	Schoteling in de breedte	EN14354		≤0,2 %		≤0,2 %		≤0,2 %	
	Schoteling in de lengte			3 %		3 %		4 %	
	Interne hechting	EN319		>1,3 N/mm ²		>1,3 N/mm ²		>1,4 N/mm ²	
	Hechting houten toplaag	EN204/205		≥1 N/mm ²		≥1 N/mm ²		≥1 N/mm ²	
	Mechanisch verbindingssysteem			Uniclic system		Uniclic system		Uniclic system	
	Opening tussen vloerdelen	EN14354		≤0,2 mm		≤0,2 mm		≤0,2 mm	
	Treksterkte op korte verbinding	ISO24334		625 kg/lm		625 kg/lm		550 kg/lm	
	Densiteit	EN323/EN672		>850 kg/m ³		>850 kg/m ³		>950 kg/m ³	
	Gewicht/m ²			12 kg		12 kg		8 kg	
KLASSIFICERENDE KARAKTERISTIEKEN	Zwelling door vocht	EN 13329 annex G		≤6 %		≤12 %		≤8 %	
	Weerstand tegen indrukken	EN 1534		≥20 Newton/mm ²		≥30 Newton/mm ²		≥20 Newton/mm ²	
	Weerstand tegen abrasie	EN 14354//EN112,73.XX		>5000 revolutions		>5000 revolutions		>5000 revolutions	
	Weerstand tegen schokken (elasticiteit)	EN 438-2.21EC2		>1200 (EC2)		>1200 (EC2)		>1200 (EC2)	
	Hechting vernis	EN ISO 2409		class <2		class <2		class <2	
Chemische bestendigheid	EN 423/part 2		grade 4*		grade 4*		grade 4*		
EXTRA EIGENSCHAPPEN	Uitzicht lak	EN 438/2-5		ok		ok		ok	
	Glansgraad lak	EN 2813		10 % (matt)		10 % (matt)		20 % (satin)	
	Hardheid van de lak	DIN 53154		3 Newton		3 Newton		3 Newton	
	Restindruk	EN 433		<0,05 mm		<0,05 mm		<0,05 mm	
	Weerstand tegen indrukken volgens Wegner	EN 438-2/11		>5 Newton		>8 Newton		>5 Newton	
	Elasticiteit lak	CEN/TC112 (Brinell)		2 Hb		2,5 Hb		2 Hb	
	Kleurverandering	EN 105-B02		grade >6		grade >6		grade >6	
	Wenkstoel weerstand	EN 425		no visible change		no visible change		no visible change	
	Weerstand tegen sigaretten	EN 438-2,18		Class 3**		Class 3**		Class 3**	
	Vloerverwarming/koeling			ok		ok		ok	
	Warmtedoorgangs-weerstand	EN 12667		0,0997 m ² K/W		0,0997 m ² K/W		0,0493 m ² K/W	
	Warmtegeleidbaarheid	EN 12667		0,100 W/mK		0,100 W/mK		0,203 W/mK	
	Stapgeluid	NF S 31-074		classe D (85 db)		classe D (85 db)		classe D (85 db)	
	Geluidsniveau	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)		60 dB		60 dB		65 dB	
Geluidsreductie	EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)		16 dB		16 dB		15 dB		
Antistatisch	EN 1815		< 2 kV (antistatic)		< 2 kV (antistatic)		< 2 kV (antistatic)		
Biologische duurzaamheid	EN 335-1/EN335-2		pure wood		pure wood		pure wood		
Goed beheerde bossen			FSC certified		FSC certified		no		
Weerstand tegen termieten			good		good		good		
Weerstand tegen bacteriën			Microban		Microban		-		
Recycleerbaarheid			ok		ok		ok		
VEILIGHEIDS- EIGENSCHAPPEN	VOS emissie	EN 664		<2,1 %		<2,1 %		<2,1 %	
	Formaldehyde emissie	E1 (EN 717-1)		E1 non added formaldehyde		Class E1 (<0,13 ppm)		Class E1 (<0,13 ppm)	
	Formaldehyde emissie	E1 (EN 717-2)		E1 non added formaldehyde		Class E1 (<3,5mg/m ³ h)		Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	
	Afscheiding van weekmakers	EN 665		<1 %		0 %		0 %	
	PCP (pentachlorophenol)	CEN/TR 14823		PCP free		PCP free		PCP free	
	Brandende sigaret	EN 438-2,18		Class 3**		Class 3**		Class 3**	
	Rookontwikkeling en brandveiligheid	EN 13501-1		Class C1 Bfl s1		Class C1 Bfl s1		Class C1 Bfl s1	
Uitglijweerstand (droog gemeten)	DIN 51131		Class R11 (average)		Class R11 (average)		Class R11 (average)		
Uitglijweerstand (nat gemeten)	EN 1339 (pendule)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		

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