

		deluxe		sound		lounge		pro	
		brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed
TEST METHOD									
Revêtement de sol à placage bois		EN14354							
Classement usage domestique		EN685		Class 23		Class 23		Class 23	
Classement usage commercial		EN685		Class 31		Class 31		Class 31	
Garantie		PARKY N.V.		12 years		15 years		12 years	
Certification CE		EN14342		EN 14342:2005 + A1		EN 14342:2005 + A1		EN 14342:2005 + A1	
CARACTERISTIQUES GENERALES		EN322		≤6 %		≤6 %		≤6 %	
Teneur en humidité		EN14354		1800 x 160 x 15 mm		1800 x 120 x 15 mm		1203 x 124 x 8,3 mm	
Dimension		EN14354		0,6 mm		0,6 mm		0,6 mm	
Épaisseur couche supérieur		EN14354		≤0,5 mm		≤0,5 mm		≤0,5 mm	
Tolérance en épaisseur		EN324-2		≤0,2 mm		≤0,2 mm		≤0,2 mm	
Tolérance en équerrage		EN14354		≤0,2 %		≤0,2 %		≤0,2 %	
Tolérance en planéité en largeur				3 %		3 %		4 %	
Tolérance en planéité en longueur		EN319		>1,3 N/mm ²		>1,3 N/mm ²		>1,4 N/mm ²	
Adhésion interne		EN204/205		≥1 N/mm ²		≥1 N/mm ²		≥1 N/mm ²	
Arrachement de surface placage				Uniclic system		Uniclic system		Uniclic system	
Jointage mécanique		EN14354		≤0,2 mm		≤0,2 mm		≤0,2 mm	
Ouverture entre les lames		ISO24334		625 kg/lm		625 kg/lm		550 kg/lm	
Essai de traction côté court des lames		EN323/EN672		>850 kg/m ³		>850 kg/m ³		>950 kg/m ³	
Densité moyenne				12 kg		12 kg		8 kg	
Poids/m ²		EN 13329 annex G		≤6 %		≤6 %		≤8 %	
CARACTERISTIQUES DE CLASSIFICATION		EN 1534		≥20 Newton/mm ²		≥30 Newton/mm ²		≥20 Newton/mm ²	
Résistance à l'eau		EN 14354//EN112,73.XX		>5000 revolutions		>5000 revolutions		>5000 revolutions	
Résistance au poinçonnement		EN 438-2.21EC2		>1200 (EC2)		>1200 (EC2)		>1200 (EC2)	
Résistance contre abrasion		EN ISO 2409		class <2		class <2		class <2	
Résistance au choc (élasticité)		EN 423/part 2		grade 4*		grade 4*		grade 4*	
Adhésion du vernis		EN 438/2-5		ok		ok		ok	
Résistance aux agents chimiques		EN 2813		10 % (matt)		10 % (matt)		10 % (matt)	
CARACTERISTIQUES ADDITIONELLES		DIN 53154		3 Newton		3 Newton		3 Newton	
Aspect du vernis		EN 433		<0,05 mm		<0,05 mm		<0,05 mm	
Brillance		EN 438-2/11		>5 Newton		>8 Newton		>5 Newton	
Dureté du vernis		CEN/TC112 (Brinell)		2 Hb		2,5 Hb		2 Hb	
Impression résiduelle		EN 105-B02		grade >6		grade >6		grade >6	
Résistance au choc selon Wegner		EN 425		no visible change		no visible change		no visible change	
Elasticité du vernis		EN 438-2,18		Class 3**		Class 3**		Class 3**	
Résistance des couleurs		EN 12667		0,0997 m ² K/W		0,0997 m ² K/W		0,0493 m ² K/W	
Test fauteuil roulement (roue souple)		EN 12667		0,100 W/mK		0,100 W/mK		0,203 W/mK	
Brûlures de cigarettes		NF S 31-074		classe D (85 db)		classe D (85 db)		classe D (85 db)	
Chauffage au sol		EN 140-8/EN717-2(Ln,w)		60 dB		60 dB		65 dB	
Résistance au passage de chaleur		EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)		16 dB		16 dB		15 dB	
Conductivité thermique		EN 1815		< 2 kV (antistatic)		< 2 kV (antistatic)		< 2 kV (antistatic)	
Son du pas		EN 335-1/EN335-2		pure wood		pure wood		pure wood	
Paramètre d'insonorisation				FSC certified		FSC certified		no	
Paramètre d'insonorisation (objet tombant)				good		good		good	
Performance anti-statique				Microban		Microban		-	
Durabilité biologique				ok		ok		ok	
Dégradable		EN 664		<2,1 %		<2,1 %		<2,1 %	
Résistance aux termites		E1 (EN 717-1)		E1 non added formaldehyde		Class E1 (<0,13 ppm)		Class E1 (<0,13 ppm)	
Résistance aux bactéries		E1 (EN 717-2)		E1 non added formaldehyde		Class E1 (<3,5mg/m ³ h)		Class E1 (<3,5mg/m ³ h)	
Recyclable		EN 665		<1 %		0 %		0 %	
CARACTERISTIQUE DE SECURITEES		CEN/TR 14823		PCP free		PCP free		PCP free	
Diffusion VOC		EN 438-2,18		Class 3**		Class 3**		Class 3**	
Teneur en formaldéhyde		EN 13501-1		Class C1 Bfl s1		Class C1 Bfl s1		Class C1 Bfl s1	
Teneur en formaldéhyde		DIN 51131		Class R11 (average)		Class R11 (average)		Class R11 (average)	
Exsudation des plastifiants		EN 1339 (pendule)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)	
Teneur en PCP (pentachlorophenol)				Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)	
Brûlures de cigarettes				Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)	
Réaction au feu				Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)	
Performance antidérapante (sol sec)				Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)		Class ≥15 (USRV)	
Performance antidérapante (sol humide)				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