

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

			CW19
		TEST METHOD	TEST RESULT
	Revêtement de sol à placage bois	EN14354	
	Classement usage domestique	EN685	Class 23
	Classement usage commercial	EN685	Class 31
	Garantie	DECOSPAN nv	15 years
	Certification CE	EN14342	EN14342:2013
	Dop Nr.	EN14342	
	Б0β IVI.	LINITOTE	14005
CARACTERISTIQUES GENERALES	Teneur en humidité	EN322	<6 %
	Dimension	EN14354	1203 x 190 x 7,2 mm
	Épaisseur couche supérieur	EN14354	0,6 mm
	Tolérance en épaisseur	EN14354	<0,5 mm
	Tolérance en équerrage	EN324-2	<0,2 mm
	Tolérance en planéité en largeur	EN14354	≤0,2 %
	Tolérance en planéité en longueur	2712.00	4 %
	Adhésion interne	EN319	>1,4 N/mm²
	Arrachement de surface placage	EN204/205	>1 N/mm²
	Jointage mécanique	E1420 1/203	Uniclic system
	Ouverture entre les lames	EN14354	<0,2 mm
	Essai de traction côté court des lames	ISO24334	500 kg/lm
		EN323/EN672	>950 kg/m³
	Densité moyenne Poids/m²	EIN323/EIN0/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Polas/III-		7 kg
	Résistance à l'eau	EN 13329 annex G	<8 %
CARACTERISTIQUES DE CLASSIFICATION	Résistance au poinçonnement	EN 15325 at trick G	>20 Newton/mm²
	Résistance contre abrasion	EN 14354//EN112.73.XX	>3000 revolutions
	Résistance au choc (élasticité)	EN 14354//EN112,73.XX EN 438-2.21EC2	>1200 (EC2)
			class <2
	Adhésion du vernis	EN ISO 2409	
	Résistance aux agents chimiques	EN 423/part 2	grade 4*
	Aspect du vernis	EN 438/2-5	ok
CARACTERISTIQUES ADDITIONELLES	Brillance	EN 2813	10% (matt)
	Dureté du vernis	DIN 53154	3 Newton
	Impression résiduelle	EN 433	<0.05 mm
	Résistance au choc selon Wegner	EN 438-2/11	>5 Newton
	Elasticité du vernis	CEN/TC112 (Brinell)	2 Hb
	Résistance des couleurs	EN 105-B02	grade >6
	Test fauteuil roulement (roue souple)	EN 425	no visible change
	Brûlures de cigarettes	EN 438-2,18	Class 3**
	Chauffage au sol	E14 430 E,10	ok
	Résistance au passage de chaleur	EN 12667	0.043 m²K/W
	Conductivité thermique	EN 12667	0,230 W/mK
	Son du pas	NF S 31-074	classe D (85 db)
	Paramètre d'insonorisation	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	65 dB
	Paramètre d'insonorisation (objet tombant)	EN 140-8/EN717-2 (Ltw)	15 dB
	Performance anti-statique	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
	Durabilité biologique	EN 335-1/EN335-2	pure wood
	Dégradable	EN 333 1/EN333 E	FSC certified
	Résistance aux termites		
	Résistance aux termites Résistance aux bactéries		good Ultrafresh
	Recyclable		ok
CARACTERISTIQUES DE SECURITEES	Diffusion VOC	EN 664	<2,1 %
	Diffusion VOC	French legislation ISO16000	A
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN 717-1)	Class E1 (<0,13 ppm)
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN 717-1)	Class E1 (<3,5 mg/m³h)
	Teneur en formaldéhyde  Teneur en formaldéhyde	ASTM E 1333-96	Class E1 (<3,5 mg/mm)  CARB 2
	Exsudation des plastifiants	EN 665	0 %
	Teneur en PCP (pentachorophenol)	EN 665 CEN/TR 14823	U % PCP free
		EN 438-2,18	Class 3**
	Brûlures de cigarettes		Class 5nh Class Cfl s1
	Réaction au feu	EN 13501-1	Class CII SI

DIN 51131

EN 1339 (pendule)

Class R11 (average)

Class ≥15 (USRV)

Performance antidérapante (sol sec)

Performance antidérapante (sol humide)