

		TEST METHOD	CW19 TEST RESULT
	Vloerbedekking van houtfineer	EN14354	
	Huishoudelijke gebruiksklasse	EN685	Class 23
	Commerciële gebruiksklasse	EN685	Class 31
	Warranty	DECOSPAN nv	15 years
	CE certificaat	EN14342	EN14342:2013
	Dop nr	EN14342	14005
ALGEMENE VEREISTEN	Vochtgehalte	EN322	≤6 %
	Afmetingen vloerdeel	EN14354	1203 x 190 x 72 mm
	Dikte toplaag	EN14354	0,6 mm
	Afwijking totale dikte	EN14354	≤0,5 mm
	Afwijking haaksheid	EN324-2	≤0,2 mm
	Schoteling in de breedte	EN14354	≤0,2 %
	Schoteling in de lengte		4 %
	Interne hechting	EN319	>1,4 N/mm ²
	Hechting houten toplaag	EN204/205	≥1 N/mm ²
	Mechanisch verbindingssysteem		Uniclic system
	Opening tussen vloerdelen	EN14354	≤0,2 mm
	Treksterkte op korte verbinding	ISO24334	500 kg/lm
	Densiteit	EN323/EN672	>950 kg/m ³
Gewicht/m ²		7 kg	
KLASSIFICERENDE KARAKTERISTIEKEN	Zwelling door vocht	EN 13329 annex G	≤8 %
	Weerstand tegen indrukken	EN 1534	≥20 Newton/mm ²
	Weerstand tegen abrasie	EN 14354//EN112,73.XX	>3000 revolutions
	Weerstand tegen schokken (elasticiteit)	EN 438-2.21EC2	>1200 (EC2)
	Hechting vernis	EN ISO 2409	class <2
	Chemische bestendigheid	EN 423/part 2	grade 4*
EXTRA EIGENSCHAPPEN	Uitzicht lak	EN 438/2-5	ok
	Glansgraad lak	EN 2813	10% (matt)
	Hardheid van de lak	DIN 53154	3 Newton
	Restindruk	EN 433	<0,05 mm
	Weerstand tegen indrukken volgens Wegner	EN 438-2/11	>5 Newton
	Elasticiteit lak	CEN/TC112 (Brinell)	2 Hb
	Kleurverandering	EN 105-B02	grade >6
	Wenkstoel weerstand	EN 425	no visible change
	Weerstand tegen sigaretten	EN 438-2,18	Class 3**
	Vloerverwarming/koeling		ok
	Warmtedoorgangs-weerstand	EN 12667	0,043 m ² K/W
	Warmtegeleidbaarheid	EN 12667	0,230 W/mK
	Stappgeluid	NF S 31-074	classe D (85 db)
	Geluidsniveau	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	65 dB
	Geluidsreductie	EN 140-8/EN717-2 (Lw)	15 dB
	Antistatisch	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
	Biologische duurzaamheid	EN 335-1/EN335-2	pure wood
	Goed beheerde bossen		FSC certified
	Weerstand tegen termieten		good
	Weerstand tegen bacteriën		Ultrafresh
Recycleerbaarheid		ok	
VEILIGHEIDS- EIGENSCHAPPEN	VOS emissie	EN 664	<2,1 %
	VOS emissie	French legislation ISO16000	A
	Formaldehyde emissie	E1 (EN 717-1)	Class E1 (<0,13 ppm)
	Formaldehyde emissie	E1 (EN 717-2)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)
	Formaldehyde emissie	ASTM E 1333-96	CARB 2
	Afscheiding van weekmakers	EN 665	0 %
	PCP (pentachlorophenol)	CEN/TR 14823	PCP free
	Brandende sigaret	EN 438-2,18	Class 3**
	Rookontwikkeling en brandveiligheid	EN 13501-1	Class Cfl s1
	Uitglijweerstand (droog gemeten)	DIN 51131	Class R11 (average)
Uitglijweerstand (nat gemeten)	EN 1339 (pendule)	Class ≥15 (USRV)	