



SELEKTIA CLÁSICA

Pisos de madera

ROBLE MILK OAK



CW12

CW19

Propiedades generales

Recubrimiento de piso de chapa de madera	EN14354		
Clasificación de uso doméstico	EN685	Clase 23	Clase 23
Clasificación de uso comercial	EN685	Clase 31	Clase 31
Garantía	DECOSPAN nv	15 años	15 años
Certificación CE	EN14342	EN14342:2013	EN14342:2013
Dop nr	EN14342	14005a	14005
Contenido de humedad	EN322	≤6%	≤6%
Dimensiones de los bordes de los pisos	EN14354	1200 x 190 x 7.2 mm	1200 x 190 x 7.2 mm
Grosor de la capa superior	EN14354	0.6 mm	0.6 mm
Desviación del grosor	EN14354	≤0.5 mm	≤0.5 mm
Desviación de la cuadratura	EN324-2	≤0.2 mm	≤0.2 mm
Tope en dirección del ancho	EN14354	≤0.2%	≤0.2%
Desviación del plano		4%	4%
Ajuste interno	EN319	>1.4 N/mm2	>1.4 N/mm2
Adhesión de la chapa	EN204/205	≥1 N/ mm2	≥1 N/ mm2
Conexión mecánica al sistema		Sistema uniclic	Sistema uniclic
Apertura entre elementos	EN14354	≤0.2 mm	≤0.2 mm
Fuerza de tensión en el borde corto	ISO24334	500kg /lm	500kg /lm
Densidad	EN322/EN672	>950 kg/ m3	>950 kg/ m3
Peso / metro cuadrado		7 kg	7 kg
Tensión del grosor	EN13329 annexG	≤8 %	≤8 %
Resistencia a abolladuras	EN1534	≥20 Newton/mm2	≥20 Newton/mm2
Resistencia a abrasión	EN14354 / EN112, 73.XX	>3000 revoluciones	>3000 revoluciones
Resistencia al impacto	EN438-2.21EC2	>1200 (EC2)	>1200 (EC2)
Adhesión de laca	EN ISO 2409	Clase <2	Clase <2
Resistencia a agentes químicos	EN 423/ part 2	Grado 4*	Grado 4*

Propiedades de las clasificaciones

	Especificaciones	Especificaciones	Especificaciones	Especificaciones
Propiedades adicionales	Apariencia de la laca	EN 438/2-5	ok	ok
	Brillo	EN 2813	10% (matt)	10% (matt)
	Dureza de la laca	DIN 53154	3 Newton	3 Newton
	Abolladuras residuales	EN4 33	<0.05 mm	<0.05 mm
	Resistencia de impacto acc wegner	EN 438-2/11	>5 Newton	>5 Newton
	Elasticidad de la laca	CEN/TC 112 (Brinell)	2 Hb	2 Hb
	Solidez del color	EN 105-b02	Grado >6	Grado >6
	Resistencia a silla de ruedas	EN 425	Sin cambios visibles	Sin cambios visibles
	Quemadura de cigarro	EN 438-2, 18	Clase 3**	Clase 3**
	Calefacción / Refrigeración bajo el suelo		ok	ok
	Resistencia térmica	EN 12667	0.043 m2 K/W	0.043 m2 K/W
	Conduccion térmica	EN 12667	0.230 W/mK	0.230 W/mK
	Sonido por pasos	NF S 31-074	Clase D (85 db)	Clase D (85 db)
	Mejoramiento acústico	EN 140-8 / EN717-2 (Ln,w)	65 dB	65 dB
	Reducción del impacto auditivo	EN 140-8 / EN717-2 (Δ,w)	15 dB	15 dB
	Ejecución anti estática	EN 1815	< 2kV (Antiestatica)	< 2kV (Antiestatica)
	Durabilidad biológica	EN 335-1/EN335-2	Madera pura	Madera pura
	Buen manejo de bosques		Certificado FSC (opcional)	Certificado FSC (opcional)
	Resistencia a termitas		Buena	Buena
	Resistencia a bacterias		Ultra fresco	Ultra fresco
Propiedades de las clasificaciones	Reciclaje		ok	ok
	Perdida de VOC	EN 664 Legislación francesa ISO 16000	<2.1 % A	<2.1 % A
	Emisiones de folmardheido	E1 (EN717-1) E1 (EN717-2) ASTM E 1333-96	Clase E1 (<0.13 ppm) Clase E1 (<3.5 mg/m3h) CARB 2	Clase E1 (<0.13 ppm) Clase E1 (<3.5 mg/m3h) CARB 2
	Exudación de plasticidas	EN 665	0%	0%
	PCP (Pentaclorofenol)	CEN/TR 14823	PCP free	PCP free
	Quemadura de cigarro	EN 438-2, 18	Clase 3**	Clase 3**
	Generación de humo y tendencia al fuego	EN 13501-1	Clase Cfl s1	Clase Cfl s1
	Resistencia al resbalón (seco)	DIN 51131	Clase R11 (promedio)	Clase R11 (promedio)
	Resistencia al resbalón (húmedo)	EN 1339 (Pendule)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)