

		SUELOS CON PATRÓN		SUELOS DE LAMAS					
		10H	14P	8H	10H	14H	10P	14P	19P
	MÉTODO DE PRUEBA								
	Dimensiones por lama	EN427/EN428							
		BATON-S 610 x 92 x 10 mm BATON-L 710 x 124 x 10 mm CHEVRON-S 600 x 92 x 10 mm CHEVRON-L 700 x 124 x 10 mm	BATON-S 610 x 92 x 14 mm BATON-L 710 x 124 x 14 mm CHEVRON-S 600 x 92 x 14 mm CHEVRON-L 700 x 124 x 14 mm	PREMIER 1190 x 150 x 8 mm ELITE 1940 x 150 x 8 mm DESIGNER 1940 x 194 x 8 mm	PREMIER 1190 x 150 x 10 mm RISTRETTO 1420 x 92 x 10 mm ELITE 1940 x 150 x 10 mm DESIGNER 1940 x 194 x 10 mm	PREMIER 1190 x 150 x 14 mm ELITE 1940 x 150 x 14 mm DESIGNER 1940 x 194 x 14 mm	ELITE 1940 x 150 x 10 mm DESIGNER 1940 x 194 x 10 mm	RISTRETTO 1420 x 92 x 14 mm ELITE 1940 x 150 x 14 mm DESIGNER 1940 x 194 x 14 mm	ELITE 1940 x 150 x 19 mm DESIGNER 1940 x 194 x 19 mm
SUELOS DE CHAPA DE MADERA	Clasificación uso domestico	EN 14354 1/1/2005	Clase 22	Clase 23	Clase 23	Clase 22	Clase 23	Clase 22	Clase 23
	Clasificación uso domestico	UPEC (indicatif)	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃
REVESTIMIENTO DE SUELO DE PARQUET	Clasificación uso comercial	XP B53-669 2012-02	no adecuado	Clase 31	no adecuado	no adecuado	Clase 31	no adecuado	Clase 31
	Clasificación uso comercial	UPEC (indicatif)	no adecuado	U ₃ P ₂	no adecuado	no adecuado	U ₃ P ₂	no adecuado	U ₃₅ P ₃
	Garantía	Cabbani	15 años	15 años	15 años	15 años	15 años	15 años	15 años
	Marcado CE	EN 14342 and EN 14354	certificado	certificado	certificado	certificado	certificado	certificado	certificado
CONDICIONES GENERALES	Contenido de humedad	EN 322	< 11%	< 11%	< 6%	< 11%	< 11%	< 11%	< 11%
	Espesor de la capa superior de madera natural	EN 429	2 mm	3,2 mm	0,6 mm	2 mm	3,2 mm	2 mm	5,5 mm
	Desviación del espesor total	EN 324-2	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm
	Arqueado del ancho	EN 14354	1,5 %	1,5 %	0,2 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
	Desviación del rectitud del borde largo		4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %
	Adhesión interna	EN 319	>1,3 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,4 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,3 N/mm ²	>1,4 N/mm ²	>1,3 N/mm ²
	Adhesión de la capa superior de madera	EN 204/205	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²	≥1 N/mm ²
	Densidad	EN 323/EN 672/EN 436	> 850 kg/m ³	> 780 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 850 kg/m ³	> 780 kg/m ³	> 780 kg/m ³
	Peso/m ²		8,5 kg	12 kg	7 kg	8,5 kg	12 kg	12 kg	15 kg
CONDICIONES DE CLASIFICACIÓN	Distensión de la espesor	EN 13329 annex G	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %
	Resistencia a la abrasión	EN 112,73.XX	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones	> 3000 revoluciones
	Resistencia al impacto	EN 1534	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²	≥20 N/mm ²
	Adhesión del barniz (cross cut)	EN ISO 2409	Clase <2	Clase <2	Clase <2	Clase <2	Clase <2	Clase <2	Clase <2
	Resistencia contra componentes químicos	EN 423/part2	grado 4*	grado 4*	grado 4*	grado 4*	grado 4*	grado 4*	grado 4*
PROPIEDADES ADICIONALES	Brillo del barniz	DEC-005	< 10% (mate)	< 10% (mate)	< 10% (mate)	< 10% (mate)	< 10% (mate)	10% (mate)	10% (mate)
	Firmeza del color	EN 105-B02	grado >6	grado >6	grado >6	grado >6	grado >6	grado >6	grado >6
	Suelo radiante		ok	ok	ok	ok	ok	ok	no adecuado
	Flujo de calor	EN 12667	0,164 W/mK	0,168 W/mK	0,230W/mK	0,164 W/mK	0,172W/mK	0,163W/mK	0,166 W/mK
	Resistencia térmica	EN 12667	0,061 m ² K/W	0,083 m ² K/W	0,043 m ² K/W	0,061 m ² K/W	0,081 m ² K/W	0,062 m ² K/W	0,083 m ² K/W
	Mejora acústica (impacto de sonido)	EN140-8/EN717-2(Ln,w)	64 dB	64 dB	65 dB	64 dB	64 dB	64 dB	60 dB
	Impacto del sonido	EN140-8/EN717-2(ΔLw)	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	16 dB
	Durabilidad biológica	EN 335-1 /EN335-2	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1	Clase 1
PROPIEDADES DE SEGURIDAD	Pérdida de COV	EN 664	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %
	Emisiones de formaldehído	E1 (EN717-1)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)	Clase E1 (<0,13 ppm)
	Emisiones de formaldehído	E1 (EN717-2)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Clase E1 (<3,5 mg/m ³ h)
	Resistencia al fuego y generación de humo	EN 13501-1	D1Bfls1	D1Bfls1	Cfls1	D1Bfls1	D1Bfls1	D1Bfls1	D1Bfls1
	Resistencia al fuego	EN 14342	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	CFLs1/M3
	Pérdida de COV	FCBA	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+
	Resistencia al patinazo (condiciones secas)	DIN 51131	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)	Clase R11 (average)
	Resistencia al patinazo (condiciones húmedas)	EN 1339-2003 (pendule)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)	Clase ≥15 (USRV)

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