

	TEST METHODE	PATTERNFLOOR		PLANKFLOOR						
		10H	14P	8H	10H	14H	10P	14P	19P	
Afmetingen vloerdeel	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	
VLOERBEDEKKING VAN HOUTFINEER	Huishoudelijke gebruiksklasse	EN 14354 1/1/2005	Class 22	Class 23	Class 23	Class 22	Class 23	Class 22	Class 23	Class 23
	Huishoudelijke gebruiksklasse	UPEC (indicatief)	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₂	U ₂₅ P ₃	U ₂₅ P ₃
VLOERBEDEKKING PARKET	Commerciële gebruiksklasse	XP B53-669 2012-02	not suitable	Class 31	not suitable	not suitable	Class 31	not suitable	Class 31	Class 33
	Commerciële gebruiksklasse	UPEC (indicatief)	not suitable	U ₃ P ₂	not suitable	not suitable	U ₃ P ₂	not suitable	U ₃ P ₂	U ₃₅ P ₃
ALGEMENE VEREISTEN	Garantie	Cabbani	15 years	15 years	15 years	15 years	15 years	15 years	15 years	15 years
	CE Markering	EN 14342 and EN 14354	certified	certified	certified	certified	certified	certified	certified	certified
ALGEMENE VEREISTEN	Vochtgehalte	EN 322	< 11%	< 11%	< 6%	< 11%	< 11%	< 11%	< 11%	< 11%
	Dikke toplaag	EN 429	2 mm	3,2 mm	0,6 mm	2 mm	3,2 mm	2 mm	3,2 mm	5,5 mm
	Afwijking totale dikte	EN 324-2	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm
	Schoteling in de breedte	EN 14354	1,5 %	1,5 %	0,2 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
	Schoteling in de lengte		4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %
	Interne hechting	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	>1,3 N/mm ²
	Hechting houten toplaag	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	≥1 N/mm ²
	Densiteit	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	> 780 kg/m ³
KLASSIFICERENDE KARAKTERISTIEKEN	Gewicht/m ²		8,5 kg	12 kg	7 kg	8,5 kg	12 kg	8,5 kg	12 kg	15 kg
	Zwelling door vocht	EN 13329 annex G	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %	≤8 %
	Weerstand tegen abrasie	EN 112,73.XX	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions	> 3000 revolutions
	Weerstand tegen indrukken	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	≥20 N/mm ²
	Hechting vernis/Olli (cross cut)	EN ISO 2409	Class <2	Class <2	Class <2	Class <2	Class <2	Class <2	Class <2	Class <2
EXTRA EIGENSCHAPPEN	Chemische bestendigheid	EN 423/part2	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*	grade 4*
	Glansgraad lak	DEC-005	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	< 10% (matt)	10% (matt)	10% (matt)	10% (matt)
	Kleurverandering	EN 105-B02	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6	grade >6
	Vloerverwarming/koeling		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	not suitable
	Warmtegeleidbaarheid	EN 12667	0,164 W/mK	0,168 W/mK	0,230W/mK	0,164 W/mK	0,172W/mK	0,163W/mK	0,168 W/mK	0,166 W/mK
	Warmtedoorgangswaarde	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	0,114 m ² K/W
	Geluidsniveau	EN140-8/EN717-2(Ln,w)	64 dB	64 dB	65 dB	64 dB	64 dB	64 dB	64 dB	60 dB
	Geluidsreductie	EN140-8/EN717-2 (ΔLw)	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	16 dB
VEILIGHEIDS-EIGENSCHAPPEN	Biologische duurzaamheid	EN 335-1 /EN335-2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
	VOC emissie	EN 664	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %	<2,1 %
	Formaldehyde emissie	E1 (EN717-1)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm)
	Formaldehyde emissie	E1 (EN717-2)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)	Class E1 (<3,5 mg/m ³ h)
	Brandveiligheid en rookontwikkeling	EN 13501-1	D1Bfls1	D1Bfls1	Cfls1	D1Bfls1	D1Bfls1	Cfls1	D1Bfls1	D1Bfls1
	Brandveiligheid	EN 14342	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	DFLs1/M4	CFLs1/M3
	VOS emissie	FCBA	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+
	Uitglijsweerstand (droog gemeten)	DIN 51131	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)	Class R11 (average)
Uitglijsweerstand (nat gemeten)	EN 1339-2003 (pendule)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	Class ≥15 (USRV)	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