

CHEVRON SERIE

EIGENSCHAPPEN	NORM	LANGE PLANK	VISGRAAT	HONGAARSE PUNT
Soort vloerbedekking	EN 649	Heterogeen Vinyl Vloer	Heterogeen Vinyl Vloer	Heterogeen Vinyl Vloer
Afwerking		PU Lak	PU Lak	PU Lak
Dessins		Hout	Hout	Hout
Embossing		Registered Embossed	Registered Embossed	Registered Embossed
Kleuren		4	4	4
Afmetingen planken	EN 427	121,90x22,80 cm	60,96x15,24 cm	57,15x11,43 cm
V-Groef		Aan alle zijden	Aan alle zijden	Aan alle zijden
Inhoud per pak		12 stuks (3,345 m ²)	36 stuks (3,345 m ²)	52 stuks (3,397 m ²)
Artikelnummers		12041 12042 12043 12044	6040 6042 6043 6044	6541 6542 6543 6544
Gewicht	EN 430	ca. 4315 g/m ²	ca. 4315 g/m ²	ca. 4315 g/m ²
Totale dikte	EN 428	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Dikte PU-toplaag	EN 429	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Gebruikscategorie	EN 685	23, 33, 42	23, 33, 42	23, 33, 42
Vlamwerend	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Slipweerstand	DIN 51130 EN 13893	R9 DS	R9 DS	R9 DS
Slijtageklasse	EN 649	T	T	T
Restindruk	EN 433	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm
Maatvastheid	EN 434	< 0,25%	< 0,25%	< 0,25%
Geluidsreductie	EN140-8	ca. 5 dB(A)	ca. 5 dB(A)	ca. 5 dB(A)
Thermische weerstand	EN12667 DIN 52612	0,02 m ² k/w	0,02 m ² k/w	0,02 m ² k/w
Elektrische weerstand	EN 1081	app 10 ¹¹ Ohm	app 10 ¹¹ Ohm	app 10 ¹¹ Ohm
Geschikt voor zwenkwielen	EN 425	Ja, type W	Ja, type W	Ja, type W
Vloerverwarming	EN14041	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C
Lichtechtheid	ISO 105-B02	6> Grade	6> Grade	6> Grade
Bestendigheid tegen chemicaliën	EN 423 EN ISO 26987	Ja, zie 1	Ja, zie 1	Ja, zie 1
Geurcontrole	ISO 16000-28	Suisse Norm SNV	Suisse Norm SNV	Suisse Norm SNV
AgBB VOC test		goedgekeurd	goedgekeurd	goedgekeurd
REACH regulation (EC)		1907/2006	1907/2006	1907/2006
CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001		Ja	Ja	Ja

¹ Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd, bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

