

Technische specificaties

Eigenschappen	Serie:	Exclusive 4, 5, 6, 7, en 9 series	Regular 3 en 8 series	Basic 2 en 42 series	Click 4010, 4030, 4050, 5020, 5040, 6020, 6030, 6040
Soort vloerbedekking	EN 649	Heterogeen Vinyl Vloer	Heterogeen Vinyl Vloer	Heterogeen Vinyl Vloer	Heterogeen Vinyl Vloer
Afwerking		PU Lak	PU Lak	PU Lak	PU Lak
Dessins		Hout	Hout	Hout	Hout
Kleuren		35	17	12	8
Afmetingen planken	EN 427	121,9 x 22,8 cm	121,9 x 22,8 cm	121,9 x 22,8 cm	121,3 x 17,1 cm
Inhoud per pak		12 stuks (3,345 m ²)	12 stuks (3,345 m ²)	2-serie: 12 stuks (3,345 m ²) 4-serie: 15 stuks (4,185 m ²)	8 stuks (1,661 m ²)
Gewicht	EN 430	ca. 4315 g/m ²	ca. 4315 g/m ²	ca. 4315 g/m ²	ca. 8666 g/m ²
Totale dikte	EN 428	2,5 mm	2,5 mm	2,0 mm	5,0 mm
Dikte PU-toplaag	EN 429	0,55 mm	0,55 mm / 0,70 mm	0,3 mm	0,55 mm
Gebruikscategorie	EN 685	23, 33, 42	23, 33, 42	23, 33, 42	23, 33, 42
Vlamwerend	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Slipweerstand	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
	EN 13893	DS	DS	DS	DS
Slijtageklasse	EN 649	T	T	T	T
Restindruk	EN 433	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm
Geluidsreductie	EN140-8	ca. 5 dB(A)	ca. 5 dB(A)	ca. 5 dB(A)	ca. 7 dB(A)
Thermische weerstand	DIN 52612	0,02 m ² k/w	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	app 10 ¹¹ Ohm
Geschikt voor zwenkwielen	EN 425	Ja, type W	Ja, type W	Ja, type W	Ja, type W
Vloerverwarming		Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C	Ja, max. 27°C
Lichtechtheid	ISO 105-B02	6> Grade	6> Grade	6> Grade	6> Grade

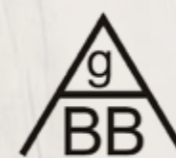
Aan deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend. Zet- en drukfouten voorbehouden. De afgebeelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid. Wij adviseren u dan ook uw keuze te bepalen aan de hand van stalen. U kunt deze gratis en vrijblijvend opvragen via uw dealer.

Greener Manufacturing
Greener Product

- ISO 9001 (2008)
- ISO 14001 (2010)
- CE labelled en gecertificeerd and Certified (European Standard)
- Geen zware metalen, geen DEHP/DOP (weekmakers) of grondstoffen (Substances of Very High Concern SVHC) zoals vermeldt op de zwarte lijst van REACH
- Duitse AgBB gecertificeerd
- Lage VOC emissie
- Phenol vrij
- Geschikt voor gebruik in alle openbare en private ruimten
- Productieafval wordt 100% herbruikt in de productie
- Water, voor productie, wordt voor 100% hergebruikt
- Alle producten zijn voorzien van een harde, matte PU coating, om onderhoud te vergemakkelijken en de vloer te beschermen



EN 649

Ausschuss zur
gesundheitlichen
Bewertung von
BauproduktenISO 9001
certifiedISO 14001
certified