



















# Technische specificaties

Naaldvilt voldoet aan de eisen van EN1307.

		<b>Forte</b>	<b>Markant</b>	<b>Akzent</b>	<b>Markant Graphic</b>	<b>Forte Tile</b>	
	Totale dikte	ISO 1765	6,5 mm	5,5 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,2 mm
	Dikte toplaag	ISO 1766	3,3 mm	2,3 mm	2,0 mm	2,3 mm	2,3 mm
	Totaal gewicht	ISO 8543	1500 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>	1000 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>	1350 g/m <sup>2</sup>
	Collectie omvang		25 kleuren	16 kleuren	13 kleuren	4 kleuren	12 kleuren
	Verpakking per doos		-	-	-	-	16 tegels (4 m <sup>2</sup> )
	Commercieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33
	Toplaag		100% polyamide	100% polyamide	80% PA / 20% PP	100% polyamide	100% polyamide
	Poolmassa		750 g/m <sup>2</sup>	600 g/m <sup>2</sup>	500 g/m <sup>2</sup>	600 g/m <sup>2</sup>	400g/m <sup>2</sup>
	Rug		100% gerecycled polyester	100% gerecycled polyester	100% gerecycled polyester	100% gerecycled polyester	100% gerecycled polyester
	Rolbreedte		200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	-
	Rollengte		± 30 m	± 30 m	± 30 m	± 30 m	-
	Afmetingen	EN 994	-	-	-	-	50 x 50 cm
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2	22 dB	21 dB	20 dB	21 dB	22 dB
	Geluidsabsorptie	ISO 354	aw = 0,20 (H)	aw = 0,20 (H)	aw = 0,20 (H)	aw = 0,20 (H)	aw = 0,20 (H)
	Rolstoelbestendigheid	ISO 4918	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4
	Kleurechtheid in het licht	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Kleurechtheid bij contact met water	ISO 105/E01	> 3-4	> 3-4	> 3-4	> 3-4	> 3-4
	Kleurechtheid bij nat wrijven	ISO 105-X12	> 3	> 3	> 3	> 3	> 3
	Kleurechtheid bij droog wrijven	ISO 105-X12	> 3-4	> 3-4	> 3-4	> 3-4	> 3-4
	Elektrische weerstand naar aarde	ISO 10965	≤ 10 <sup>7</sup> Ω	≤ 10 <sup>7</sup> Ω	-	-	-
	Emissie: totaal TVOC na 28 dagen	EN 16516	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Gerecycleerde inhoud		> 50%	> 50%	> 50%	> 50%	> 60%
	Prodis GUT	www.pro-dis.info	4EE0AF7C	07F1DF88	F742BC5B		
	Installatiemethode		↑↑	↑↑	↑↑	↑↓	monolithic
Voldoet aan de eisen van							
	Productcode	EN 14041:2004	0300720-DoP-010	0300236-DoP-306	0300227-DoP-306	0300572-DoP-306	0300720-DoP-010
	Brandgedrag	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1, G, NCS	B <sub>f</sub> -s1, G, NCS	B <sub>f</sub> -s1, G, NCS	B <sub>f</sub> -s1, G, NCS	B <sub>f</sub> -s1, G, NCS
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Thermische weerstand	EN 12524	0.06 W/mK	0.06 W/mK	0.06 W/mK	0.06 W/mK	0.06 W/mK

De kwaliteitsmanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems verkooporganisaties zijn ISO 9001 gecertificeerd.

De milieumanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems productielocaties zijn ISO 14001 gecertificeerd.

De Life Cycle Assessment (LCA) van Forbo Flooring Systems producten is vastgelegd in een milieuproductverklaring (EPD) en is te vinden op onze website.

