



Digitaal geprint vinyl

Forbo's digitaal geprint vinyl voldoet aan de eisen van ISO 10582 en EN 649

	Totale dikte	EN ISO 24346	2,0 mm
	Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,70 mm
	Collectie omvang		meer dan 350 items
	Commercieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 34
	Industrieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 43
	Rollbreedte	EN ISO 24341	2,0 m
	Rollengte	EN ISO 24341	± 25 m
	Totaalgewicht	EN ISO 23997	ca. 2,8 kg/m ²
	Dimensiestabiliteit	EN ISO 23999	< 0,1 %
	Indrukbestendigheid <i>Typende waarde</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm - 0,02 mm
	Geschikt voor bureaustoelen	ISO 4918 / EN 425	Ja
	Kleurechtheid	ISO 105-B02	≥ 6
	Flexibiliteit	EN ISO 24344	ø 10 mm
	Weerstand tegen chemicaliën	EN ISO 26987	zeer goed
	Slipweerstand	DIN 51130	R10
	Geschikt voor vloerverwarming		Ja*
	Luchtkwaliteit binnen TVOC na 28 dagen	ISO 16516	≤ 20 µg/m ³
	Life Cycle Assessment		LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu
	Creating better environments		
	Hernieuwbare energie		Forbo's digitaal geprint vinyl wordt met 100% hernieuwbare energie geproduceerd
	Gerecycled materiaal		Forbo's digitaal geprint vinyl bevat tot 60% gerecycled materiaal in de rug
	Forbo's digitaal geprint vinyl voldoet aan de eisen van EN 14041		EN 14041 CE 0200105_D0P-306
	Brandgedrag	EN 13501-1	B _f -s1, L, NCS
	Warmteweerstand	EN 12524	0.25 W/m·K
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2 kV

* Temperatuur < 27 °C



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.

Forbo Flooring
 't Hofveld 4B 001
 1702 Groot-Bijgaarden
 T +32 2 464 10 10
 info.belgium@forbo.com
 www.forbo-flooring.be



FLOORING SYSTEMS

creating better environments