

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Novilon 0.7 voldoet aan de eisen van EN ISO 11638

	Dikte totaal	EN ISO 24346	3,0 mm
	Toplaag afwerking		PUR Pearl
	Dikte toplaag	EN ISO 24340	0,70 mm
	Bindmiddel toplaag	EN ISO 10582	Type 1
	Wonen	EN ISO 10874	Klasse 23
	Werken	EN ISO 10874	Klasse 33
	Industrieel	EN ISO 10874	Klasse 42
	Breedte	EN ISO 24341	400/200 cm
	Lengte	EN ISO 24341	≤ 25 m
	Gewicht	EN ISO 23997	ca. 2700 g/m ²
	Dimensiestabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
	Slipweerstand	DIN 51130	R10
	Rolstoelbestendigheid	ISO 4918	Superieur
	Restindruk <i>Typische waarde</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~0,10 mm
	Lichtechtheid	EN ISO 105-B02	Blauwschaal 6/7
	Binnenshuis emissies: TVOC na 28 dagen	EN 16516	≤ 0,1 mg/m ³
	Resistentie tegen huishoudelijke chemicaliën	EN ISO 26787	Zeer goed
	Flexibiliteit	EN ISO 24344	Ø 10 mm
	Geschikt voor natte ruimtes	EN 13553	
	Life Cycle Assessment	LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu	
	Creating better environments		
	Hernieuwbare energie	Novilon 0.7 wordt met 100% hernieuwbare energie geproduceerd	
	Novilon 0.7 voldoet aan de eisen van EN 14041:2004		
	Productcode	0200403-DoP-306	
	Brandveiligheid	EN 13501-1	B _f -s1, L, CS
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Geschikt voor vloerverwarming	EN 12524	Ja
	Statische electriciteit	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)

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.

