



Novilon vtwonon voldoet aan de eisen van ISO 26986

	Dikte totaal	EN ISO 24346	2,20 mm
	Dikte toplaag	EN ISO 24340	0,50 mm
	Collectie omvang		16
	Wonen	EN ISO 10874	klasse 23
	Werken	EN ISO 10874	klasse 33
	Breedte	EN ISO 24341	400/200 cm
	Rollengte	EN ISO 24341	ca. 30 m
	Gewicht	EN ISO 23997	ca. 2100 gr/m ²
	Dimensiestabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
	Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Rolstoelbestendigheid	ISO 4918 / EN 425	superieur
	Lichtechtheid	ISO 105-B02	blauwschaal 6/7
	Resistentie tegen huishoudelijke chemicaliën	EN ISO 26987	zeer goed
	Slipweerstand	DIN 51130	R10
	Slijtweerstand	EN 660	uitstekend
	Warmteweerstand	EN 12664	0,0223 m ² K/W
	Voetwarmte	EN 52614	W1:40 / W10: 210
	Luchtemissies binnenshuis: TVOC na 28 dagen	ISO 16516	≤ 20 µg/m ³
	Levenscyclusanalyse		LCA is de basis voor het verzekeren van de laagste milieue impact
	Creating better environments		
	Hernieuwbare elektriciteit		Novilon vtwonon wordt vervaardigd met 100% elektriciteit uit hernieuwbare bronnen
	Hergebruikt materiaal		Novilon vtwonon bevat tot 60% hergebruikt materiaal in de rug
	Novilon vtwonon voldoet aan de eisen van EN 14041		
	Brandveiligheid	EN 13501-1	B _{f1-s1} , L, NCS
	Warmtegeleiding	EN 12524	0,25 W/m-K
	Slipweerstand	EN 13893	µ ≥ 0,30
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2 kV



All Forbo Flooring Systems' sales organisations worldwide have a certified Quality Management System in accordance with ISO 9001.
 All Forbo Flooring Systems' manufacturing operations have a certified Environmental Management System in accordance with ISO 14001.
 The Life Cycle Assessment (LCA) of Forbo Flooring Systems' products is documented in individual Environmental Product Declarations (EPD's) which can be found on all of our websites.