



Teknisk information

Novilon uppfyller kraven enligt EN ISO 11638

	Total tjocklek	EN ISO 24346	2,4 mm
	Ytbehandling		Diamond Seal
	Slitskikt tjocklek	EN ISO 24340	0,25 mm
	Slitskikt bindemedel	ISO 11638	Type 1
	Kollektionsstorlek		30
	Bostadsmiljö	EN ISO 10874	Klass 23
	Offentlig miljö	EN ISO 10874	Klass 31
	Rullbredd	EN ISO 24341	400/300/200 cm
	Rullängd	EN ISO 24341	≤ 30 m
	Total vikt	EN ISO 23997	2000 g/m ²
	Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,1 %
	Tålighet mot rullande stolshjul	ISO 4918	OK
	Intrycksbeständighet	EN ISO 24343-1	≤ 0,12 mm
	Ljusbeständighet	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6
	Inomhusluft: TVOC after 28 days	EN 16516	≤ 0,1 mg/m ³
	Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987	Mycket bra
	Flexibilitet	EN ISO 24344	Ø 10 mm
	Stegsäkerhet	DIN 51130	R10
	Stegljudsdämpning	EN ISO 717-2	17 dB
	Livscykel		LCA är grunden för att säkerställa den lägsta miljöpåverkan
	Creating better environments		Novilon innehåller 23% återvunnet material
	Förnybar energi		Novilon tillverkas med 100% förnybar energi
Novilon uppfyller kraven enligt EN 14041:2004			
	Productcode	EN 14041:2004	0200207-DoP-009
	Productcode	EN 14041:2004	0200207-DoP-GB009
	Brandklass	EN 13501-1	B _{fl} -s1, G, CS
	Stegsäkerhet	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Värmeledningsförmåga	EN 12524	0,25 W/mK
	Elektrostatisk uppladdning	EN 1815	≤ 2,0 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.

