

## Specyfikacja Techniczna Novilon

Wykładzina Novilon spełnia wymogi norm PN EN ISO 10582 i PN EN 649

### novilon

	Grubość całkowita	PN EN ISO 24346 (PN EN 428)	2,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	PN EN ISO 24340 (PN EN 429)	0,40 mm
	Klasyfikacja: domowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	23
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	32
	Wymiary płytek (długość x szerokość)	PN-EN ISO 24342 (PN EN 427)	50 x 50 cm
	Wymiary paneli (długość x szerokość)	PN-EN ISO 24342 (PN EN 427)	15 x 100 cm/ 120 x 20 cm
	Ilość płytek w opakowaniu		3,0 m <sup>2</sup> (12 szt.)
	Ilość paneli w opakowaniu		3,0 m <sup>2</sup> (20 szt.)/ 2,9 m <sup>2</sup> (12 szt.)
	Waga całkowita	PN EN ISO 23997 (PN EN 430)	3,85 kg/m <sup>2</sup>
	Prostokątność i prostoliniowość	PN EN ISO 24342 (PN EN 427)	< 400 mm < 0,25 mm/ > 400 mm < 0,35 mm
	Wgniecenie resztkowe	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	≤ 0,04 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	PN EN 660 (EN ISO 24338)	T
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	PN EN ISO 717-2, PN EN 140-8	5 dB
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 (PN EN 425)	Doskonała
	Trwałość kolorów	PN EN ISO 105-B02	6/ 7
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	PN EN ISO 26987 (PN EN 423)	Bardzo dobra
	Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)	PN EN ISO 23999 (PN EN 434)	≤ 0,10 %

Wykładzina Novilon spełnia wymogi normy PN EN 14041



	Reakcja na ogień	PN EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1
	Odporność na poślizg- dynamiczny współczynnik tarcia	PN EN 13893	DS. $\mu > 0,30$
	Ocena zdolności do elektryzacji	PN EN 1815	< 2kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	PN EN 12524	0,25 W/ (m.K)