




















Specyfikacja Techniczna Novilux Natura

Wykładzina Novilux Natura spełnia wymogi norm PN EN ISO 10582 i PN EN 649





novilux natura

	Grubość całkowita	PN EN ISO 24346 (PN EN 428)	2,0 mm
	Grubość warstwy użytkowej	PN EN ISO 24340 (PN EN 429)	0,70 mm
	Ilość kolorów w kolekcji		12
	Klasyfikacja: domowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	23
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	34
	Klasyfikacja: przemysłowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	43
	Szerokość rolki	PN EN ISO 24341 (PN EN 426)0	4,0 m / 2,0 m
	Długość rolki	PN EN ISO 24341 (PN EN 426)0	20 mb (4 m), 30 mb (2 m)
	Waga całkowita	PN EN ISO 23997 (PN EN 430)	2,8 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	PN EN ISO 23999 (PN EN 434)	≤ 0,10 %
	Wgniecenie resztkowe	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	≤ 0,05 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	8 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
	Właściwości cieplne	PN EN 12664	0,012 m ² K/W
	Rozpraszanie ciepła	DIN 52614	W1: 42 KJ/m ³ / W10: 250

Wykładzina Novilux Natura spełnia wymogi normy PN EN 14041



EN 14041

	Reakcja na ogień	PN EN 13501-1	B _{f1} - 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)