

Specyfikacja Techniczna Novilux Structura

Wykładzina Novilux Structura spełnia wymogi norm PN EN ISO 26986 i PN EN 653

novilux structura

	Grubość całkowita	PN EN ISO 24346 (PN EN 428)	2,2 mm
	Grubość warstwy użytkowej	PN EN ISO 24340 (PN EN 429)	0,50 mm
	Ilość kolorów w kolekcji		17
	Klasyfikacja: domowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	23
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	33
	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
	Waga całkowita	PN EN ISO 23997 (PN EN 430)	2,1 kg/m ²
	Stabilność wymiarowa	PN EN ISO 23999 (PN EN 434)	≤ 0,10 %
	Wgniecenie resztkowe	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	≤ 0,15 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	15 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	0,0223 m ² K/W
	Rozpraszanie ciepła	DIN 52614	W1: 40 KJ/m ³ / W10: 210

Wykładzina Novilux Structura spełnia wymogi normy PN 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)