

Specyfikacja Techniczna Linoflex

Wykładzina Linoflex 2 mm spełnia wymogi normy PN EN ISO 24011



linoflex

	Grubość całkowita	PN EN ISO 24346	2 mm
	Klasyfikacja: domowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	23
	Klasyfikacja: obiektowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	32
	Klasyfikacja: przemysłowe	PN EN ISO 10874 (PN EN 685)	41
	Ilość kolorów w kolekcji		12
	Szerokość rolki	PN EN ISO 24341 (PN EN 426)	2 m
	Długość rolki	PN EN-ISO 24341 (PN EN 426)	≤ 32 mb
	Wgniecenie resztkowe	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	0,07 mm (wartość normatywna ≤ 0,15 mm)
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 (PN EN 425)	Tak
	Trwałość kolorów	PN EN-ISO 105-B02	Metoda 3: niebieska skala minimum 6
	Giętkość i ugięcie	PN EN ISO 24344 (PN EN 435)	Ø 30 mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	PN EN ISO 26987 (PN EN 423)	Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, spirytusu, itp. Nie jest odporne na przedłużone działanie zasad.
	Bakteriostatyka		Linoflex posiada naturalne właściwości bakteriostatyczne potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet wobec szczepów MRSA
	Odporność na palące się papierosy i niedopałki	PN EN 1399	Ślady powstałe na Linoflex łatwo usunąć. Delikatnie przetrzeć papierem ściernym i nałożyć warstwę akrylu. Linoleum nie topi się.
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	PN EN ISO 717-2	≤ 4 dB
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne

Wykładzina Linoflex spełnia wymagania normy PN EN 14041



Reakcja na ogień PN EN 13501-1 C_i s1



Odporność na poślizg- dynamiczny współczynnik tarcia PN EN 13893 DS ≥ 0,30



Ocena zdolności do elektryzacji PN EN 1815 < 2 kV



Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe) PN EN 12524 (PN EN ISO 10456) 0,17 W/(m.K)