

Specyfikacja Techniczna Linoflex

Wykładzina Linoflex 2,5 mm spełnia wymogi normy PN EN ISO 24011



linoflex

	Grubość całkowita	PN EN ISO 24346	2,5 mm
	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
	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 reszkowe	PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433)	0,08 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 40 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	≤ 6 dB
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne
	Właściwości cieplne	DIN 52612	0,14 W/ m.K

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)

Eko ZNAKI



BAF Seal of Approval

Marmoleum, jako jedyna elastyczna wykładzina podłogowa, otrzymała aprobatę Allergy Foundation.



Blue Angel

Znak Blue Angel jest umieszczony na wyrobach bezpieczniejszych od innych wyrobów tego samego rodzaju, uznanych w danej grupie wyrobów za liderów środowiskowych. Podczas kwalifikowania wyrobów ocenia się: oszczędność surowca, oszczędność zanieczyszczeń, ograniczenie hałasu, eliminację lub ograniczenie ilość odpadów i możliwość ponownego ich użycia.



Nature Plus

Nature Plus przyznawany jest produktom przyjaznym pod względem środowiska, zdrowia i funkcjonalności



Good Environmental Choice

Australijski znak zapewnia dokładny przegląd kluczowych czynników środowiskowych w trakcie cyklu życia produktu oraz dostarcza niezależnych informacji na temat produktów budowlanych.



Ecolabelling Trust

Nowozelandzki Ecolabelling Trust to niezależny ekoznak przyznawany produktom, których proces produkcyjny umożliwia redukcję negatywnego wpływu na środowisko naturalne.



BRE Global Listed

Linoleum ma certyfikat BREEAM (ocena A+ w wielu kluczowych segmentach).



The Nordic Swan

Przyznanie tego ekoznaku jest poprzedzone dokładną analizą wybranych cech produktu i procesu produkcyjnego przeprowadzoną przez akredytowany, niezależny instytut badawczy. Wymagania ekologiczne są stopniowo podnoszone w miarę postępu technicznego i naukowego.



SMART

Sustainable Materials Rating Technology (SMART) to skala stosowana w ocenie stopnia zaawansowania ekologicznego materiałów użytych do produkcji. Nasze linoleum otrzymało najwyższą ocenę: Platinum.



Austrian Environmental Label

Ocena najwyższych standardów jakościowych i środowiskowych.



Milieukeur

Holenderski znak dla produktów i usług przyjaznych środowisku.