

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
WINYLOWA

Optima Multisafe



DANE TECHNICZNE	NORMY	Optima Multisafe
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	31
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Typ I.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.25mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2820 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	-
ścieralność	EN 13845 załącznik D	-
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	0.40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	≥ 0.30
Test gołej stopy	DIN 51097	Klasa B (18°)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	ok. 10 ¹⁰ Ω
	EN 1081	< 2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 25mb x 2m
Kolory		12

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.