

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

Optima Multisafe



DANE TECHNICZNE	NORMY	Optima Multisafe
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	31
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	-
	NF UPEC certyfikat (NF 189)	
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 <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni	-	-
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2,0mm <sup>3</sup>
ścieralność	EN 13845 załącznik D	-
WŁAŚCIWOŚCI TECHNNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	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 <sub>fl</sub> s1
	EN ISO 9239-1	≥8 kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	≥ 0.30
Test gołej stopy	DIN 51097	Klasa B (18 <sup>0</sup> )
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	ok. 10 <sup>10</sup> 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 <sup>2</sup> 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.