

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

## Granit Safe.T

DANE TECHNICZNE	NORMY	Granit Safe.T
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10581 (EN 649)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
<b>Klasyfikacja UPEC</b>	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E2/3 C2
	NF UPEC certyfikat (NF 189)	312-023.1
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	2950 g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	Safe.T Clean
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130	R10
	DIN 51097	Class B ≥ 18°
	EN 13893	≥ 0.30
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
<b>Oddziaływanie kółek krzeseł</b>	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
<b>Przewodzenie ciepłe</b>	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.01m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>		Odpowiednia – max. 27°C
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Grupa ścieralności Utrata objętości</b>	EN 660: Część 2	Grupa P: ≤ 4.00mm <sup>3</sup>
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	< 2kV
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
<b>Odporność przeciw grzybom i bakteriom</b>	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
<b>Test gołej stopy</b>	DIN 51097	Klasa B (≥ 18°)
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 25mb x 2m
<b>Kolory</b>		16

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.