


HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

## Granit Multisafe

DANE TECHNICZNE	NORMY	Granit Multisafe
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	31
<b>Typ wykładziny</b>	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Typ I.
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	3010 g/m <sup>2</sup>
<b>Ochrona powierzchni</b>	-	-
<b>Ścieralność</b>	EN 13845 załącznik D	-
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	0.40%
<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>Atest morski</b>	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130	R10
	EN 13893	≥ 0.30
<b>Test gołej stopy</b>	DIN 51097	Klasa C (27 <sup>0</sup> )
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	ok. 10 <sup>10</sup> Ω
	EN 1081	< 2kV
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥6
<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>Przewodzenie ciepłe</b>	EN ISO 10456	0.13m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>		Odpowiednia - max. 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 25mb x 2m
<b>Kolory</b>		13

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.