

HETEROGENICZNA  
ANTYPOŚLIZGOWA  
WYKŁADZINA WINYLOWA

## Safetred Aqua

DANE TECHNICZNE	NORMY	Safetred Aqua
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Domowa	23
	Komercyjna	32
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	-
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	2800 g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	SafetyClean XP
<b>Grupa ścieralności</b>	EN 660-2	-
<b>Ścieralność</b>	EN 13845 załącznik D	<10% Utrata cząstkowa
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie reszkowe</b>	Średnia wartość zmierzona	≤ 0.10mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	0.25%
<b>Zwijanie pod wpływem ciepła</b>	EN 424	≤ 3mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1 na cemencie
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11952-2	
<b>Antypoślizgowość</b>	TRRL Pendulum 4S	> 36
	(Wet) BS 7976 część 2	R11
	DIN 51130	
	EN 13893	> 30μm
	chropowatość powierzchni Rz	C
	DIN 51097	Esb
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	> 10 <sup>10</sup> Ω
	EN 1081	2kV
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	7
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
<b>Przewodzenie ciepłe</b>	EN ISO 10456	0.01m2 K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>		Odpowiednia – max. 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 20mb x 2m
<b>Kolory</b>		12

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.