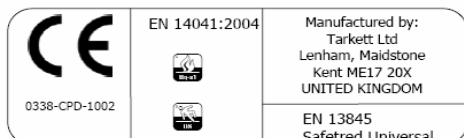


SAFETRED UNIVERSAL



DANE TECHNICZNE

WINYL



DANE TECHNICZNE	NORMA	WŁAŚCIWOŚCI
Klasyfikacja użytkowa	EN 685	Klasy:
	Komercyjna	34
	Przemysłowa	43
	EN 13845	ESf
Grubość całkowita	EN 428	2.00 mm
Waga całkowita	EN 430	3170 g/m ²
Zabezpieczenie poliuretanowe	x	Tak – POLIURETAN PUR
Ścieralność	EN 13845	< 10%
Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0.10mm
Odporność na nacisk punktowy	EN 424	Odporna
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.10 %
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 1 mm
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfls1 przy kleju akrylowym na drewnie
	EN ISO 9239-1:	> 8 kW/m ²
	IMO A653	Pass
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R10
	TRRL Pendulum 4S	> 36
	Chropowatość powierzchni	> 20µm
	DIN 51097	A
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV na betonie
	EN 1081	> 10 ¹⁰ ohms
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8	ΔLw = 4dB
	EN ISO 717/2 ΔLw	
Poprawa akustyki	NF S 31-074	Ln,e,w = 75dB
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	7
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na rozwój bakterii i grzybów		Odporna, nie pozwala na rozwój
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0.01m ² K/W
	DIN 52612	nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury 27°C
Kolory	x	16 kolorów
Dostarczana w postaci	EN 427	Rolka 20 m x 2 m;