

# Safetred Universal Plus R11

DANE TECHNICZNE	NORMA	Safetred Universal Plus R11
<b>Klasyfikacja</b>		
Typ pokrycia podłogowego	EN 13845	Antypoślizgowa wykładzina winylowa
Klasyfikacja	EN 13845 Annex C	Esf
	EN 685 / EN ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43
<b>Charakterystyka</b>		
Grubość całkowita	EN 428 / ISO 24346	2,00 mm
Waga całkowita	EN 430 / ISO 23997	3 400 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni	-	Safety Clean XP
<b>Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)</b>		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN14041	0170-0019-DoP-2020-04
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1 na betonie
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2 kV na betonie
	EN 1081	R1 < 10 <sup>9</sup> Ω
Opór cieplny	EN 12524	0,01 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	TRRL Pendulum 4S (mokre)	≥ 63
	BS 7976-2 Surface Roughness (Rz)	≥ 35 μm
	DIN 51130	R11
	EN 13893	≥ 0,3
<b>Właściwości techniczne</b>		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Ścieralność	EN 13845 Aneks D	< 10% utrata cząstkowa po 50 000 cykli
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,40%
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C
<b>Właściwości środowiskowe</b>		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Kolory	-	9
Forma dostawy	EN 426 / ISO 24341	Rolki: 20 mb x 2 m

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu. (06/19).

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczącej instalacji, czyszczenia oraz konserwacji. Skontaktuj się z firmą Tarkett pod adresem podanym w niniejszej instrukcji.

