

# Safetred Universal Plus R12

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 13845	Wykładziny podłogowe z PCW z cząsteczkami wpływającymi na polepszenie właściwości antypoślizgowych
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3429 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,30 mm
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Type I
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych		0170-0018-DoP-2020-10
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne ( $\leq 2$ kV)
Elektrostatyczność		Rozpraszająca ładunki elektryczne ( $\leq 1 \times 10^9 \Omega$ )
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	$\leq 0.10$ mm
Ścieralność	EN 13845 Annex D	$\leq 10\%$
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : $\leq 0.40 \%$
Klasyfikacja odporności na poślizg	EN 13845 Annex C	ESf
Antypoślizgowość (DIN 51130)	DIN 51130	R12
Antypoślizgowość (DIN 51097)	DIN 51097	-
Slip resistance	BS 7976-2 TRRL Pendulum 45 (wet)	$\geq 60$
Chropowatość powierzchni	BS 7976-2	$\geq 35\mu\text{m}$
Oddziaływanie nógzek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	$\geq 7$
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - $\Delta L_w$	EN ISO 717-2	4 dB
Ogrzewanie podłogowe	BS 8203	Tak (max. 27°C)
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	$\leq  2 $ mm
Water tightness	EN 13553:2017	Zgodny
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		ścinki poinstalacyjne - W razie pytań, prosba o kontakt z firmą Tarkett
Całkowita zawartość recyklatu		42 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		2,51 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum ( $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Wzory i wymiary		
Rolka		Roll 2 x 20 m
Dostępne wzory		6



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (23/06/2025). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.