

# Safetred Universal

## Dane techniczne

	Norma	Safetred Universal (rolls)	Safetred Universal (tiles)
<b>Klasyfikacja</b>			
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	
<b>Opis</b>			
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm	
Waga całkowita	ISO 23997	3405 g/m <sup>2</sup>	
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP	
Zawartość spoiwa	ISO 10582	TYPE1	
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat	
<b>Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)</b>			
Deklaracja właściwości użytkowych		0170-0001-DoP-2021-02	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Elektrostatyczność		Rozpraszająca ładunki elektryczne (≤ 1x10 <sup>9</sup> Ω)	
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0,010 m <sup>2</sup> •K/W	
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)	
<b>Dane techniczne</b>			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	
Ścieralność	EN 13845 Annex D	≤ 10%	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : ≤ 0.40 %	
Klasyfikacja odporności na poślizg	EN 13845 Annex C	ESf	
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10	
Antypoślizgowość	DIN 51097	C	
Slip resistance	BS 7976-2 TRRL Pendulum 4S (wet)	≥ 36	
Chropowatość powierzchni	BS 7976-2	≥ 20μm	
Oddziaływanie nóżek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń	
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7	
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	4 dB	
Ogrzewanie podłogowe	BS 8203	Tak (max. 27°C)	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  2  mm	
Water tightness	EN 13553:2017	Zgodny	
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne	
<b>Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu</b>			
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 (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )	
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1	
<b>Wzory i wymiary</b>			
Rolka		Roll 2 x 20 m	
Płytki			Płytki 50 x 50 cm - 16 Płytki=4 m <sup>2</sup> /op - 48 op/paleta
Dostępne wzory		16	16



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (23/10/2024). 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.