

Safetred Wood

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 Intenzywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3350 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych		0120-119-DoP-2025-07
Klasa reakcji na ogień na podkładzie betonowym	EN 13501-1	Bfl-s1
Ognioodporność na podkładzie drewnopochodnym	EN 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0,02 m ² ·K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Klasyfikacja odporności na poślizg	EN 13845 Annex C	ESf
Antypoślizgowość	EN 16165 Annex B	R10
Pendulum	EN 16165 Annex C	≥ 36
Chropowatość powierzchni	EN 16165 Annex C	≥ 20μm
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 400 N/50mm
Oddziaływanie nóg 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
Wear resistance	En 13845 Annex D	≤ 10% loss after 50,000 cycles
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Elastyczność	EN ISO 24344	Pass
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Całkowita zawartość recyklatu		42 %
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Closed Water System		Yes
Biocide Free		Yes
Wzory i wymiary		
Rolka		Roll 2 x 20 m
Dostępne wzory		13



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS
ISO 45001



QUALITY SYSTEM
ISO 9001

TEKTANIUM®



DS



42% RECYCLED CONTENT



PHTHALATE FREE



≤ 10 μg/m³
OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY



MADE IN EUROPE



Potential contribution to GREEN BUILDING CERTIFICATIONS



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (12/02/2026). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.