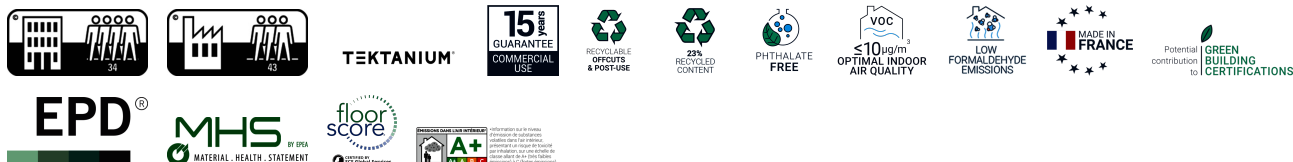


Acczent Excellence Genius 70

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 10582	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Type I
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,45 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3400 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Instalacja		Loose-Lay
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0120-092-DOP-2019-12
Klasa reakcji na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Bfl -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłne	EN 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 Średnia zmierzona wartość : 0,03 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 % Średnia zmierzona wartość : ≤ 0,10 %
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nógzek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		23 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		5,65 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		5,53 kg CO ₂ e /m ²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 23 m
Dostępne wzory		25



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (19/03/2026). 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.