

# ICONIK 200Tex

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 26986	Spenione (amortyzujące) pokrycia podłogowe z poli(chloru winylu)
Klasyfikacja mieszkaniowa	EN ISO 10874	21 Umiarkowane/Małe natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	ISO 11638	Type I
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,15 mm
Waga całkowita	ISO 23997	1300 g/m <sup>2</sup>
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0007-0066-DOP-2022-11
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne ( $\leq 2$ kV)
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> ·K/W
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	$\leq 0.35$ mm
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - $\Delta Lw$	EN ISO 717-2	15 dB
Odporność na światło	ISO 105-B02	$\geq 6$
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999	$\leq  8 $ mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		35 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		3,63 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		2,41 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Wolne od ftalanów		100% produkcja wolna od ftalanów
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold ( $\leq 100$ $\mu$ g / m <sup>3</sup> )
Klasyfikacja BREEAM		A+
Emisja formaldehydu		E1
EPD		Dostępne
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
SCS Floorscore		Tak
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Zatwierdzono przez British Allergy Foundation		Tak
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 25 m Rolka 3 x 25 m Rolka 4 x 25 m
Dostępne wzory		32



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (24/04/2026). 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.