

# iD Inspiration Click Solid 30

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 10582	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja mieszkaniowa	EN ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	31 Umiarkowane natężenie ruchu
Gwarancja mieszkaniowa (w latach)		15 lat
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,30 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8900 g/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Type I
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Synchroniczna		Tak
Fazowanie krawędzi		Nie
Instalacja		4 stronne Click
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0197-0054-DoP-2021-02
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 %
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  1  mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	5 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9 R10
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Odporność na rozerwanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
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	ISO 14021	35 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		13,38 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		6,79 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	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Wzory i wymiary		
Panel	Panel 190,5 x 1211 mm - 7 Panele=1,61 m <sup>2</sup> /op - 56 op/paleta Panel 240 x 1491 mm - 5 Panele=1,79 m <sup>2</sup> /op - 51 op/paleta	
Płytki	Płytki 323,8 x 601 mm - 9 Płytki=1,75 m <sup>2</sup> /op - 54 op/paleta Płytki 490 x 991 mm - 3 Płytki=1,46 m <sup>2</sup> /op - 62 op/paleta	
Dostępne wzory	42	

Struktura synchroniczna: na wzorach Authentics

Antypoślizgowość DIN : R9/R10 w zależności od struktury



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (07/04/2026). 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.