

iD Inspiration Click HT 70

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	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8350 g/m ²
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Ochrona powierzchni		TEKTANIUM®
Synchroniczna		Tak
Fazowanie krawędzi		4 stronne
Instalacja		Nie
		Click
Właściwości techniczne wymagane do Znakowania CE	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0197-0051-DoP-2021-02
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność na nogi 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
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,05 m ² •K/W
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10 R9
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Odporność na rozerwanie	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm
Ogrzewanie podłogowe		Tak (maximum 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Emisja TVOC po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Wolne od ftalanów		100% produkcja wolna od ftalanów
Wzory i wymiary		
Panel	Panel 1211 x 190,5mm - 7 Panele=1,61 m ² /op - 60 op/paleta Panel 240 x 1491 mm - 5 Panele=1,79 m ² /op - 54 op/paleta	
Płytki	Płytki 324 x 601 mm - 9 Płytki=1,75 m ² /op - 54 op/paleta Płytki 490 x 991 mm - 3 Płytki=1,46 m ² /op - 68 op/paleta	
Dostępne wzory	10	

Struktura synchroniczna: na wzorach Authentics

Antypoślizgowość DIN : R9/R10 w zależności od struktury



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (29/01/2022). 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.