

STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Klasyfikacja	Standard	STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30
Oznakowanie CE		EN 14041
Klasyfikacja	EN 10582	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe
Klasa użytkowa mieszkaniowa	EN ISO 10874	23
Klasa użytkowa komercyjna		31
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Charakterystyka techniczna		
Zabezpieczenie powierzchni		PUR Ultimate
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.30 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8,35 kg/m ²
System montażu		Click
Typ zamka		i4f©
Fazowanie krawędzi		4-stronna mikrofaza
Właściwości techniczne dla oznakowania CE		
Deklaracja Właściwości Użytkowych		0132-0074-DoP-2019-06
Antypoślizgowość	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1 ułożone luźno na podłożu cementowym lub drewnianym
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
Opór elektryczny	EN 1081	>10 ⁹ Ohm
Parametry techniczne		
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL_w 18dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C ($L_{n,e,w} < 85$ dB)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2 kV na cemencie
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Odporność na działanie nógzek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Nie dotyczy (0)
Ogrzewanie podłogowe		Tak, do 27°C
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	$\leq 0,15\%$
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Środowisko		
Zawartość ftalanów		Wolne od ftalanów
Całkowita emisja LZ0 po 28 dniach	ISO 16000-9	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wzory		
Płytki	EN ISO 24342	30 x 60 cm = 9 szt./opakowanie = 1,62 m ²
Panele	EN ISO 24342	17,8 x 121,3 cm = 8 szt./opakowanie = 1,72 m ²
Liczba dostępnych wzorów		18

According to the European Regulation N° 305/2011 for CE Marking, the Declaration of Performance n° 0019-001-DoP-2015-01 is available on our website www.tarkett.com
Zawsze przestrzegaj instrukcji instalacji i pielęgnacji Tarkett.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



European classification EN ISO 10582: 2018



Produced under license from I4F
<https://i4f-patents.com>

