

# KARTA TECHNICZNA iD Inspiration Click<sup>PLUS</sup>

Klasyfikacja	Norma	Inspiration Click <sup>PLUS</sup>
Typ pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe
Znakowanie CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Domowa: 23 Komercyjna: 33 Przemysłowa: 42

## Charakterystyka techniczna

Grubość całkowita	EN ISO 24346	4.5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.55
Zabezpieczenie powierzchni (PUR)		Tak - TopCleanXP™
Waga całkowita	EN ISO 23997	8000 g/m <sup>2</sup>
Fazowanie krawędzi		Tak
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
Wymiary	EN ISO 24342	
	Panel	19.05 x 121.10 cm - 7 paneli/opk. = 1.66 m <sup>2</sup> 24.05 x 149.10 cm - 5 paneli/opk. = 1.79 m <sup>2</sup>
	Płytki	49.05 x 99.10 cm - 3 płytki/opk. = 1.46 m <sup>2</sup>

## Właściwości techniczne

Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0 10 mm
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 - EN 425	Brak uszkodzeń
Izolacyjność dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB
Poprawa akustyki	EN ISO 31-074	Class C (L <sub>new</sub> < 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0 04 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 / R10 W zależności od struktury μ ≥ 0 30
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815 EN 1081	< 2 kV na podłożu cementowym ≥ 10 <sup>9</sup> Ohm
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie - max. 27 °C
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Kolory		22

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. ((10/17).

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

