

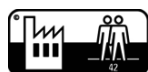
# iD INSPIRATION 55

## 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	33 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	42 Średnie natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3850 g/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Synchroniczna		Tak
Fazowanie krawędzi		Nie
Instalacja		4 sides Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 %
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  2  mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
Oddziaływanie nóg mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	3 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0,02 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	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak
Całkowita zawartość recyklatu	ISO 14021	39,5 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		7,71 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> )
Emisja formaldehydu		E1
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Wzory i wymiary		
Panel	Panel 600x150mm - 40 Panele=3,6 m <sup>2</sup> /op - 36 op/paleta Panel 1200 x 200mm - 15 Panele=3,6 m <sup>2</sup> /op - 55 op/paleta Panel 1200 x 285mm - 11 Panele=3,76 m <sup>2</sup> /op - 54 op/paleta Panel 250 x 1500 mm - 10 Panele=3,75 m <sup>2</sup> /op - 56 op/paleta	
Płytki	Płytki 50 x 50 cm - 15 Płytki=3,75 m <sup>2</sup> /op - 52 op/paleta Płytki 666 x 666 mm - 8 Płytki=3,55 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta Płytki 666 x 333mm - 16 Płytki=3,55 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta Płytki 500 x 1000 mm - 7 Płytki=3,5 m <sup>2</sup> /op - 54 op/paleta	
Dostępne wzory	102	

Struktura synchroniczna: na wzorach Authentics

Antypoślizgowość DIN : R9/R10 w zależności od struktury



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (03/10/2023). 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.