

ECLIPSE PREMIUM

KARTA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA	NORMY	ECLIPSE PREMIUM
Typ pokrycia podłogowego	ISO 10581	Homogeniczne pokrycie podłogowe
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.0 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		PUR reinforced
Forma dostawy	EN ISO 24341 Rolka	o koło 23 mb x 200 cm Classic / Spirit: Art. no. 21020 ___ 3 cyfry kodu koloru Spectra: Art. no. 21081 ___
	EN ISO 24342 Płytki	61 x 61 cm - 16 płytek/opakowanie = 5.95 m ² Classic / Spirit: Art. no. 21021 ___ 3 cyfry kodu koloru Spectra: Art. no. 21083 ___
		30 x 30 cm - 50 płytek/opakowanie = 4.50 m ² Classic / Spirit: Art. no. 21022 ___ 3 cyfry kodu koloru Spectra: Art. no. 21084 ___ 3 cyfry kodu koloru

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)

Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0020-DoP-2013-07
	EN 13501-1	Klasa Bfl-s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11925-2	Zgodny
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Opór cieplny	EN 12667/DIN 52612	o koło 0.01 m ² KW
Antypoślizgowość	EN 13893 / BS 7976-2	≥ 0.3 / niskie ryzyko poślizgu

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymaganie normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.03 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Clean room test	ASTM F24 F51	Klasa A
Łatwość dekontaminacji	ISO 8690	Dobra
Działanie mikroorganizmów	EN ISO 846: Part C	Nie powoduje wzrostu mikroorganizmów
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra odporność
Odporność na kółka krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Elastyczność	ISO 24344	Zgodny
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.40 % rolki/ ≤ 0.25 % płytki
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Siła spawania	EN 684	Wartość zmierzona: ≥ 400 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe		Zgodny - max. 27°C

WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE

Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9 / Jakość powietrza	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dniach) / Platinum
----------------------	--------------------------------	--

Kolory

66

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (04/18). * wartość zmierzona- nie wiążąca.

Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: www.tarkett.com

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

Kolory produktów przedstawione na zdjęciach lub próbkach mają tylko charakter orientacyjny. Mogą występować różnice w kolorach, połysku i strukturze wyłoczeń między sprzedanymi produktami a zdjęciami lub próbkami

CUSTOMS TARIFF: 4820 5000 00



ECLIPSE PREMIUM SPECTRA		
Numer prod.	Kolor	Sznur (Uni)
21081064	soft steel grey	1287459
21081065	soft grey	1287880
21081066	soft sand	1287773
21081068	soft clay	1292393
21081069	pastel purple	1287881
21081070	pastel red	1287887
21081073	pastel orange	1287898
21081076	pastel yellow	1287899
21081077	pastel olive	1287900
21081078	pastel green	1287901
21081079	pastel sky blue	1287886
21081082	pastel blue	1287902

ECLIPSE PREMIUM CLASSIC		
Numer prod.	Kolor	Sznur (Uni)
21020669	white blue	1290371
21020677	white green	1290372
21020787	white grey	1290373
21020808	white beige	1290374
21020809	white clay grey	1290375
21020810	white brown	1290376

ECLIPSE PREMIUM SPIRIT					
Numer prod.	Kolor	Sznur (Uni)	Numer prod.	Kolor	Sznur (Uni)
21020701	light grey	1290356	21020771	green	1290396
21020707	black	1290390	21020773	ocean blue	1290397
21020708	dk warm grey	1290391	21020774	light ocean blue	1290398
21020709	warm grey	1290122	21020775	midnight blue	1290399
21020717	md grey	1290170	21020776	red purple	1290400
21020720	dk clay grey	1290392	21020781	light red	1290401
21020725	dk brown	1290309	21020783	red	1290402
21020767	sand	1290393	21020784	orange	1290403
21020768	dk brick	1290394	21020785	light orange	1290404
21020769	light olive green	1290395	21020786	light yellow	1290405