

Specjal Plus

KARTA TECHNICZNA

DANE TECHNICZNE	NORMA	SPECJAL PLUS	SPECJAL PLUS 1.5 MM
KLASYFIKACJA			
Klasyfikacja	EN ISO 10581 EN ISO 10874	Homogeniczna winylowe pokrycie podłogowe Komercyjna: 34 / Przemysłowa: 43	Homogeniczna winylowe pokrycie podłogowe Komercyjna: 32 / Przemysłowa: 41
Znakowanie CE	EN 14041	Tak	Tak
Zawartość spoiwa	EN ISO 10581	Typ II	Typ II
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.0 mm	1.5 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3300 g/m ²	2400 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	2.0 mm	1.5 mm
Zabezpieczenie powierzchni		PUR	PUR
Forma dostawy	EN ISO 24341 Rolki	23 mb x 200 cm Kod produktu 21097 ___ 3 cyfry koloru	25 running metres x 200 cm Kod produktu 21102 ___ 3 cyfry koloru
	EN ISO 24342 Płytki	61 x 61 cm - 14 tiles/box = 5.21 m ² Kod produktu 21098 ___ 3 cyfry koloru	-
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0064-DoP-2019-05	0019-0064-DoP-2019-05
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Zgodne	Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Zgodne
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2.0 kV	< 2.0 kV
Opór cieplny	EN 12667	Approx. 0.01 m ² K/W	Approx. 0.01 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.04 mm	wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.04 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	R9
Oddziaływanie kólek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ level 6	≥ level 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.40% for rolls ≤ 0.25% for tiles	≤ 0.40% for rolls -
Elastyczność	ISO 24344	Zgodny	Zgodny
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra	Dobra
Ocena oddziaływania mikroorganizmów	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C
Wytrzymałość spawania	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50mm Wartość jednostkowa: ≥ 180 N/50mm	Średnia wartość: ≥ 240 N/50mm Wartość jednostkowa: ≥ 180 N/50mm
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m ³ (after 28 days)
KOLORY			
		16	16

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (08/19). *Informacyjnie - wartość nie wiążąca.

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

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

Customs Tariff: 4820500000

