

# PLATINIUM

## KARTA TECHNICZNA

Kolekcja Platinum, z konstrukcją barwioną w masie dostępną w 72 wzorach, oferuje jedno z najbardziej odpornych na intensywne użytkowanie heterogenicznych rozwiązań winylowych na rynku. Kolekcja jest w 100% wolna od ftalanów, a wskaźnik emisji LZO jest bardzo niski; mniej niż 10 µg/ m<sup>3</sup>, obejmując rozwiązanie akustyczne (17dB) i kompaktowe rozwiązanie akustyczne (9dB) w formacie rolki z 10 letnią gwarancją.

KARTA TECHNICZNA	NORMY	TAPIFLEX PLATINIUM 100 (ROLKA)	ACCZENT PLATINIUM 100 (ROLKA)
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Klasyfikacja/ Klasa użytkowa	EN 651 EN ISO 10582 EN ISO 10874	Heterogeniczne akustyczne PVC – 34	– heterogeniczne kompaktowe PVC 34-43
Grupa ścieralności	EN 651	T	–
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	–	Type I
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.10 mm	2.45 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3250 g/m <sup>2</sup>	3200 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1.02 mm	1.02 mm
Forma dostawy	EN ISO 24341	około 23 mb x 200 cm	około 23 mb x 200 cm
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)</b>			
DWU	EN 14041	0170-0201-DoP-2017-11	0170-0200-DoP-2017-11
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Cfl-s1 klejone do dowolnego podłoża drewnopochodnego	Bfl-s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Bfl-s1 klejone do dowolnego podłoża drewnopochodnego
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	µ ≥ 0,3	µ ≥ 0,3
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.07 mm Średnia wartość mierzona*: 0.09 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.03 mm Średnia wartość mierzona*: 0.04 mm
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 17 dB	ΔL <sub>w</sub> = 9 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB - Klasa B
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	R9
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  8  mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Brak zmian	Brak zmian
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Formaldehyd	ISO 16000-3	< 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	< 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Kolory		72	72

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (12/17). \*Informacje- nie wiążące.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

(1)Należy pamiętać iż na właściwości antypoślizgowe może mieć wpływ sposób czyszczenia i użytkowania.

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

