

TAPIFLEX STAIRS

KARTA TECHNICZNA

Kolekcja Tapiflex Stairs, Dzięki 22 wzorom, oferuje jedno z najlepszych heterogenicznych rozwiązań schodowych na rynku. Kolekcja jest w 100% wolna od ftalanów i o bardzo małej emisji LZO; mniej niż 10 µg/m³. Kolekcja składa się z wariantu klejonego (18dB) oraz samoprzylepnego (18dB) dostępnego w 10 wzorach, Oba w formacie Rolek z 10 letnią gwarancją.

KARTA TECHNICZNA	NORMY	TAPIFLEX STAIRS	TAPIFLEX STAIRS SELF-ADHESIVE
KLASYFIKACJA			
Klasyfikacja/ Klasa użytkowa	EN 651 EN ISO 10874	Heterogeniczne akustyczne PVC 34-43	Heterogeniczne akustyczne PVC 34-43
Grupa ścieralności	EN 660-2	T	T
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.50 mm	3.50 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3670 g/m ²	3670 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1 mm	1 mm
Forma dostawy	EN ISO 24341	około 23 mb x 102 cm	około 23 mb x 102 cm
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)			
DWU	EN 14041	0120-0025-DOP-2013-04	0120-0069-DoP-2014-12
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Cfl-s1 klejone do podłoża drewnopochodnego	Cfl s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Cfl-s1 klejone do podłoża drewnopochodnego
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W	0.04 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.17 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.17 mm
Redukcja dźwięku uderzenia	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	L _{n,e,w} < 65 dB - Klasa A	L _{n,e,w} < 65 dB - Klasa A
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10	R10
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ δ mm	≤ δ mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Wysoka odporność	Wysoka odporność
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m ³ (po28 dniach)
Formaldehyd	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m ³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m ³ (po28 dniach)
Kolory			
		22	10

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (01/18). *informacje- nie wiążące.

(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

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji.

W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett



CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00