

# EXCELLENCE

## KARTA TECHNICZNA

Kolekcja Excellence to heterogeniczne pokrycie podłogowe łączące, 127 niezwykle kreatywnych dekorów i wysoką odporność na intensywne użytkowanie. Wyprodukowane w technologii w 100% wolnej od Ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO; mniej niż 10 µg/m³. Kolekcje zawiera wariant akustyczny (19dB) w formatach rolek i płytek oraz warianty kompaktowy, loose-lay, wszystkie z 10 letnią gwarancją.

KARTA TECHNICZNA	NORMY	TAPIFLEX EXCELLENCE 80 (ROLKA)	TAPIFLEX TILES 65	ACCZENT EXCELLENCE 80 (ROLKA)	ACCZENT UNIK (ROLKA) Opcja Loose Lay
<b>KLASYFIKACJA</b>					
Klasyfikacja/ Klasa użytkowa	EN 651	heterogeniczne akustyczne PVC	heterogeniczne akustyczne PVC	-	-
	EN ISO 10582	-	-	heterogeniczne kompaktowe PVC	heterogeniczne kompaktowe PVC
	EN ISO 10874	34	34	34-43	34-43
Grupa ścieralności	EN 651	T	T	-	-
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	-	-	Type I	Type I
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.25 mm	3.45 mm	2.00 mm	2.10 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3250 g/m²	3407 g/m²	3100 g/m²	3140 g/m²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.80 mm	0.65 mm	0.80 mm	0.80 mm
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolka)	około 23 mb x 200 cm	-	około 23 mb x 200 cm	około 23 mb x 200 cm
	ISO 24342 (płytki)	-	50 x 50 cm - 20 płytek/opak. = 5.00 m²	-	-
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)</b>					
DWU	EN 14041	0120-0074-DoP-2017-12	0120-0060-DoP-2014-05	0120-0004-DoP-2013-04	0120-0044-DoP-2013-04
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 Cfl-s1 klejone do dowolnego podłoża drewnopochodnego	Bfl-s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Cfl-s1 klejone do dowolnego podłoża drewnopochodnego	Bfl-s1 klejone na podłożu A2fl lub A1fl Cfl-s1 klejone do dowolnego podłoża drewnopochodnego
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.04 m² K/W	0.04 m² K/W	0.02 m² K/W	0.02 m² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>					
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.08 mm Średnia wartość mierzona*: 0.10 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.12 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.01 mm Średnia wartość mierzona*: 0.03 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.01 mm Średnia wartość mierzona*: 0.03 mm
Redukcja dźwięku uderzenia	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	L <sub>red</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>red</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>red</sub> < 85 dB - Klasa C	L <sub>red</sub> < 85 dB - Klasa C
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9/R10	R9	R9/R10	R9/R10
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  8  mm	≤  2  mm	≤  8  mm	≤  8  mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Brak zmian	Brak zmian	Brak zmian	Brak zmian
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>					
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)
Formaldehyd	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)	≤ 10 µg/m³ (po28 dniach)
Kolory		127	12	127	15

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (01/18).

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji.

W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



\*Informacje- nie wiążące. \*\*Long Modern Oak, Oak Tree, Scandinavian Oak.

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

(2)W przypadku Acczent Unik prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.

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)

