

# EXCELLENCE Genius

## KARTA TECHNICZNA

	NORMA	ACCZENT EXCELLENCE GENIUS 70	TAPIFLEX EXCELLENCE GENIUS 70
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Klasyfikacja	EN 651	-	Heterogeniczne akustyczne PCV
	ISO 10582	Hererogeniczne kompaktowe PCV	-
	EN ISO 10874	34-43	34
Grupa ścieralności	EN 651	-	T
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I	-
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.45 mm	3.50 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3400 g/m <sup>2</sup>	3680 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.70 mm	0.70 mm
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolka)	ok. 23 mb x 200 cm Nr art. 25222/25223/25224 ___ 3 cyfrowy numer koloru	ok. 23 mb x 200 cm Nr art. 25225/25226/25227 ___ 3 cyfrowy numer koloru
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)</b>			
DWU	EN 14041	0120-092-DoP-2019-12	0120-093-DoP-2019-12
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 luźno na podłożu A1fl i/ lub na A2fl, Cfl-s1 luźno podłożu drewnianym	Bfl-s1 luźno na podłożu A1fl i/ lub na A2fl, Cfl-s1 luźno podłożu drewnianym
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.04 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>			
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.01 mm Średnia mierzona wartość*: 0.03 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza mierzona wartość*: 0.01 mm Średnia mierzona wartość*: 0.12 mm
Redukcja dźwięku uderzenia	NF EN ISO 717 / 2	ΔLw = 4 dB	ΔLw = 19 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB - Klasa C	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Klasa C
Antypoślizgowość(1)	DIN 51130	R9/R10 (Drewno)	R9/R10 (Drewno)
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  2  mm	≤  3  mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Najlepsza mierzona wartość*: ≤ 0.04% Średnia mierzona wartość*: ≤ 0.10%	Najlepsza mierzona wartość*: ≤ 0.04% Średnia mierzona wartość*: ≤ 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bez zmian	Bez zmian
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni	Odpowiedni
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>			
Całkowita emisja LZO	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
<b>KOLORY</b>			
		25	25

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (04/20).

(1) Należy pamiętać, że na właściwości antypoślizgowe może mieć wpływ użytkowanie i czyszczenie. / \*Informacyjnie - nie wiążące.

Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [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.



Nr koloru	Nr sznura	Nr NCS	Nr koloru	Nr sznura	Nr NCS	Nr koloru	Nr sznura	Nr NCS	Nr koloru	Nr sznura	Nr NCS	Nr koloru	Nr sznura	Nr NCS
005	1287 707	S 3010-Y20R	108	1287 716	S 2502-Y	185	1287 019	S 3040-B40G	500	1287 524	S 3500-N	509	1287 546	S 6005-Y50R
010	1287 777	S 3020-Y20R	110	1287 530	S 3005-Y50R	186	1287 598	S 2050-G80Y	501	1287 585	S 6502-Y	510	1287 503	S 6020-Y60R
014	1287 832	S 6000-N	128	1287 572	S 3005-Y20R	200	1287 174	S 3010-Y20R	502	1287 572	S 2502-Y	932	1287 188	S 2020-B50G
104	1292 770	S 2502-Y	130	1291 817	S 3010-B10G	401	1291 214	S 3005-G80Y	503	1287 713	S 3005-Y20R	935	1287 201	S 5020-B30G
107	1292 450	S 6005-R80B	131	1287 639	S 2020-G90Y	402	1287 848	S 3005-Y20R	508	1294 727	S 5502-R	942	1287 517	S 3040-Y70R

LISTWA WENTYLOWANA VS100: 1252 030

TAŚMA GENIUS: 1257 001