

# Classic 40

KARTA TECHNICZNA	STANDARD	CLASSIC 40																	
<b>CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA</b>																			
Klasyfikacja	EN ISO 10582	Heterogeniczna wykładzina winylowa																	
	EN ISO 10874	Komercyjna: 32																	
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I																	
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNAS</b>																			
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.40 mm																	
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.0 mm																	
Masa całkowita	EN ISO 23997	2150 g/m <sup>2</sup>																	
Zabezpieczenie powierzchni	EN ISO 23997	TopClean™																	
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Rolka ok. 25 mb x 2 m / 3 m / 4 m																	
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ZGODNE Z OZNAKOWANIEM CE (EN 14041)</b>																			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0005-DOP-2018-10																	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl-s1																	
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2 kV on concrete																	
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W																	
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3																	
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>																			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm																	
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB																	
Antypoślizgowość <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R10																	
Oddziaływanie kótek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń																	
Zawijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm																	
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6																	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.40%																	
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra																	
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C																	
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>																			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)																	
<b>KOLORY</b>																			
35																			
<p>Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (01/18). <sup>(1)</sup>Antypoślizgowość może ulec zmianie w wyniku działania środków pielęgnujących.</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: <a href="http://www.tarkett.com">www.tarkett.com</a>.</p> <p>Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.</p>																			
Kolor (2m)	Sznur	NCS	LRV %	Kolor (2m)	Sznur	NCS	LRV %	Kolor (2m)	Sznur	NCS	LRV %	Kolor (2m)	Sznur	NCS	LRV %	Kolor (2m)	Sznur	NCS	LRV %
5620 001	1294 852	S 3020-Y10R	36.37	5620 038	1292 435	S 3010-Y20R	40.24	5620 045	1287 675	S 5010-Y10R	22.16	5620 053	1287 427	S 2005-Y20R	49.10	5719 011	1287 474	S 7502-R	10.92
5620 003	1294 315	S 3030-Y10R	26.35	5620 039	1287 308	S 6005-Y80R	13.84	5620 046	1287 341	S 3005-Y20R	39.99	5620 054	1287 174	S 3010-Y20R	38.37	5719 016	1287 853	S 2005-Y40R	41.50
5620 005	1287 287	S 5020-Y40R	11.52	5620 040	1287 537	S 5005-Y20R	17.38	5620 047	1287 474	S 4020-Y20R	22.51	5620 055	1287 501	S 3005-Y20R	32.67	5719 018	1287 339	S 3020-Y40R	36.35
5620 011	1287 585	S 6502-Y	14.52	5620 041	1287 435	S 4502-Y	29.14	5620 048	1287 537	S 5005-Y20R	22.14	5620 056	1287 174	S 3010-Y20R	42.93	5719 019	1291 821	S 2010-Y20R	47.84
5620 020	1287 591	S 3502-Y	31.18	5620 042	1287 501	S 4005-Y20R	31.31	5620 049	1287 536	S 4005-Y20R	28.49	5719 001	1287 236	S 4502-G	21.63	5719 020	1287 254	S 4000-N	35.40
5620 025	1287 707	S 3005-Y20R	43.84	5620 043	1287 530	S 3502-Y	29.26	5620 050	1292 150	S 2005-Y	50.40	5719 004	1287 524	S 4005-G50Y	29.71	5719 021	1291 928	S 4005-B20G	33.52
5620 037	1287 341	S 3005-Y20R	37.14	5620 044	1287 378	S 4010-Y30R	30.19	5620 051	1287 690	S 4010-Y10R	30.36	5719 008	1294 852	S 2010-Y40R	37.59	5719 022	1287 716	S 3502-Y	36.54

Poland: Tarkett Polska Sp. z o. o.