

Topaz 70

KARTA TECHNICZNA	NORMA	TOPAZ 70
CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA		
Klasyfikacja	EN ISO 10582 EN ISO 10874	Heterogeniczna wykładzina winylowa Komercyjna: 34 / Przemysłowa: 43
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.70 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.50 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2900 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	EN ISO 23997	TopClean™
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Rolka ok. 24 mb x 200 cm / Kod 5626 __ _ 3 cyfrowy kod koloru Rolka ok. 24 mb x 300 cm / Kod 5625 __ _ 3 cyfrowy kod koloru Rolka ok. 24 mb x 400 cm / Kod 5624 __ _ 3 cyfrowy kod koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ZGODNE Z OZNAKOWANIEM CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0022-DOP-2018-10
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _r -s1
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2 kV na betonie
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.10 mm
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 13 dB
Antypoślizgowość⁽¹⁾	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kótek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m ³ (po 28 dniach)
KOLORY		
30		

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

⁽¹⁾Antypoślizgowość może ulec zmianie w wyniku działania środków pielęgnacyjnych.

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

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.



Kolor	Sznur	NCS	LRV	Kolor	Sznur	NCS	LRV	Kolor	Sznur	NCS	LRV	Kolor	Sznur	NCS	LRV	Kolor	Sznur	NCS	LRV
005	1287 505	S 4030-Y10R	22,06 %	021	1294 728	S 3010-Y10R	39,87 %	046	1287 447	S 4005-Y20R	28,88 %	063	1287 402	S 2005-Y30R	43,34 %	070	1288 341	S 3005-B80G	37,96 %
015	1287 183	S 6000-N	16,77 %	027	1289 538	S 4010-Y10R	29,79 %	057	1291 839	S 4005-Y50R	32,01 %	064	1287 830	S 4005-Y50R	23,46 %	071	1287 290	S 2502-Y	42,73 %
016	1294 209	S 3020-Y20R	38,24 %	030	1287 475	S 5020-Y30R	16,73 %	058	1287 889	S 3005-Y20R	32,47 %	065	1287 585	S 6502-Y	9,10 %	072	1287 840	S 5502-Y	18,71 %
017	1287 397	S 4030-Y70R	19,16 %	032	1287 378	S 5010-Y30R	23,42 %	059	1287 153	S 3020-Y20R	28,95 %	067	1287 374	S 3505-Y	36,68 %	073	1291 839	S 3005-Y50R	37,49 %
018	1292 455	S 2005-Y10R	51,22 %	044	1287 378	S 4010-Y30R	27,48 %	061	1287 830	S 4005-Y20R	32,95 %	068	1291 839	S 4005-Y20R	31,75 %	074	1287 536	S 4010-Y30R	31,22 %
020	1287 278	S 3502-Y	26,95 %	045	1287 012	S 3005-Y20R	40,66 %	062	1287 690	S 5020-Y20R	27,59 %	069	1287 385	S 5030-R80B	17,86 %	075	1287 553	S 7020-Y20R	10,61 %

Poland: Tarkett Polska Sp. z o. o.