

Topaz 70

Dane techniczne	Norma	Topaz 70
Klasyfikacja		
Typ produktu	EN ISO 10582	Heterogeniczna wykładzina winylowa
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Opis		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0,70 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 900 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	TopClean™
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0022-DoP-2018-10
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} -s1
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2 kV na betonie
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0,10 mm Najlepsza wartość zmierzona: 0,05 mm
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717/2	ΔL _w = 13 dB
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek 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	≤ ,10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dniach)
Wzory i wymiary		
Rolla	ISO 24341 (EN 426)	Rollki: 24 mb x 2/3/4 m
Dostępne wzory	-	30



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 %