

Meteor 55-70

DANE TECHNICZNE	STANDARD	METEOR 55	METEOR 70								
KLASYFIKACJA											
Klasyfikacja	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe								
	EN ISO 10874	Komercyjna: 33 Przemysłowa: 42	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43								
Typ spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I	Typ I								
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA											
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm								
Waga całkowita	EN ISO 23997	2300 g/m ²	2650 g/m ²								
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.55 mm	0.70 mm								
Zabezpieczenie powierzchni		Top Clean™	Top Clean™								
Forma dostawy	EN ISO 24341 Rolki	25 mb x 200 cm Art. no. 25106 _ _ _ 3 cyfry kodu koloru	25 mb x 200 cm Art. no. 25104 _ _ _ 3 cyfry kodu koloru								
		25 mb x 400 cm Art. no. 25105 _ _ _ 3 cyfry kodu koloru	25 mb x 400 cm Art. no. 25103 _ _ _ 3 cyfry kodu koloru								
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)											
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0062-DoP-2016-01	0132-0061-DoP-2016-01								
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1								
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2.0 kV	< 2.0 kV								
	EN 1081	R ₁ > 10 ¹⁰ Ω	R ₁ > 10 ¹⁰ Ω								
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W	0.02 m ² K/W								
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3								
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE											
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymagania normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.05 mm	Wymagania normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.04 mm								
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2 NF S31-074	13dB Klasa B	7dB Klasa B								
Antypoślizgowość ⁽¹⁾	DIN 51130	R10	R10								
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	≤ 8 mm	≤ 8 mm								
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6								
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%	≤ 0.10%								
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra	Dobra								
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia	Odpowiednia								
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE											
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dniach)	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dniach)								
KOLORY											
		18	18								
<p>Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (06/19). *wartość nie wiążąca</p> <p>⁽¹⁾Na wyniki antypoślizgowości mogą mieć wpływ użyte środki czyszczące.</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: www.tarkett.com</p> <p>Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.</p>											
Kod koloru	NCS	Sznur spawalnicy	LRV %	Kod koloru	NCS	Sznur spawalnicy	LRV	Kod koloru	NCS	Sznur spawalnicy	LRV
000	S 3020-Y10R	1287 432	33.18	006	S 4010-Y30R	1287 560	23.53	016	S 2005-Y50R	1287 805	42.36
001	S 4020-Y20R	1287 153	24.37	007	S 6005-Y20R	1287 556	15.15	017	S 4502-R	1287 730	27.02
002	S 5020-Y20R	1287 477	18.14	009	S 4005-Y50R	1287 591	35.97	018	S 5502-Y	1287 525	17.81
003	S 5020-Y30R	1294 429	13.85	011	S 5502-Y	1287 308	16.38	087	S 3502-Y	1287 532	32.34
004	S 3005-Y20R	1287 501	37.72	012	S 2005-Y30R	1287 402	41.80	088	S 4005-Y50R	1291 847	28.70
005	S 3005-Y20R	1291 839	32.93	014	S 4010-Y10R	1287 737	31.57	090	S 2502-Y	1287 290	42.45