

# METEOR 70

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 10582	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Typ I
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2650 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni		TopClean
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0061-DoP-2016-02
Klasa reakcji na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0,020 m <sup>2</sup> •K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Najlepsza wartość zmierzona : 0,04 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 %
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717/2	7 dB
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa B (≤ 75 dB)
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  8  mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak
Całkowita zawartość recyklatu		18 %
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / m <sup>3</sup> )
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Wzory i wymiary		
Rolka	Rolka 2 x 23 m Rolka 4 x 23 m	
Dostępne wzory	10	



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (09/05/2024). 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.