



WŁAŚCIWOŚCI	NORMA	PROFLEX M
<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>		
0020-0026-DoP-2023-01		
<b>KLASYFIKACJA</b>		
Typ pokrycia podłogowego	EN 14904	Powierzchniowo elastyczna podłoga sportowa
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
Grubość całkowita	EN ISO 24340	88mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 13647	3.5mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	20kg/m <sup>2</sup>
Szerokość	EN ISO 24342	194mm
Długość	EN ISO 24341	2520mm
<b>WYMAGANIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA</b>		
Tarcie	EN 13036-4	80 to 110
Amortyzacja uderzenia	EN 14808	A4 ≥55% <75%
Odkształcenie pionowe	EN 14809	A4
Współczynnik połysku	EN ISO 2813	≤45
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
Odbicie pionowe piłki	EN 12235	≥90%
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl-s1
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤0.8gO
Odporność na wgniecenia	Średnia wartość zmierzona	Zgodne
	EN 1516	≤0.50mm
Odporność na obciążenia toczne	EN 1569	Zgodne
Odporność na obciążenia statyczne	EN 1533	Max. 6257 N
<b>OPAKOWANIE</b>		
Tarfilm	-	Rolka 120m <sup>2</sup>
Tarfoam 100	-	Rolka 1.6m x 25mb=40m <sup>2</sup>
Legary	-	2240 x 60 x 22 mm (1 paczka = 2.5m <sup>2</sup> po instalacji)
Podkładki elastometryczne	-	650 sztuk w opakowaniu
Płyty drewniane	-	4 panele w opakowaniu (1.95m <sup>2</sup> )



Poradnik instalacji i konserwacji dostępny stronie Tarkett Polska [www.Tarkett.pl](http://www.Tarkett.pl)

Dane techniczne na moment publikacji (02/2024).

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Tarkett.

Kolory produktów pokazane na zdjęciach lub próbkach mają jedynie charakter orientacyjny. Mogą występować różnice w kolorze, połysku i strukturze tłoczenia między sprzedawanymi produktami a zdjęciami lub próbkami.