



WŁAŚCIWOŚCI	NORMA	LUMAFLEX ENERGY OMNISPORTS REFERENCE MULTI-USE
<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>		
0120-094-DoP-2020-01		
<b>KLASYFIKACJA</b>		
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 14904	Powierzchniowo elastyczna podłoga sportowa
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	36.3mm
Waga całkowita	EN ISO 23997 (EN 430)	14.6kg/m <sup>2</sup>
Szerokość (Omnisports)	EN ISO 24341 (EN 426)	2m
Długość (Omnisports)	EN ISO 24341 (EN 426)	20.5mb
Wymiary paneli	EN ISO 24342 (EN 427)	2490 x 395 x 15mm
<b>WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA</b>		
Tarcie	EN 13036-4	80 do 110
Amortyzacja uderzenia	EN 14808	C4 (≥55% <75%)
Odkształcenie pionowe	EN 14809	C4
Współczynnik połysku	EN ISO 2813	≤30%
<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	≤1g
Odporność na wgniecenia	EN 1516 (Average measured value)	≤0.5mm
Odporność na obciążenia toczone	EN 1569	≤0.5mm
Opór termiczny	EN ISO 10456	Approx. 0.39 m <sup>2</sup> K/W

Omnisports Reference Multi-use



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.

Kolorы 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.