







TARAFLEX® EVOLUTION

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

	Standard	Wymaganie	Jednostka	Wynik
OPIS PRODUKTU				
Ochrona nawierzchni	-	-	-	
Kompleks wierzchni	-	-	-	
Warstwa amortyzacyjna	-	-	-	
Grubość całkowita	EN ISO 24346	-	mm	7.5
Grubość warstwy użytkowej	PN-EN ISO 24340	-	mm	2,0
Waga	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.7
Długość	EN ISO 24341	-	lm	26.5 max
Szerokość	EN ISO 24341	-	lm	1.5
CHARAKTERYSTYKA SPORTOWA				
Absorpcja energii / Amortyzacja	EN 14808	≥ 25	%	 P1 ≥ 30
Deformacja pionowa	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Współczynnik poślizgu	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Odbicie piłki	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
Ścieralność	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Odporność na uderzenia	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.50
Izolacja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	-	dB	20
Poprawa akustyki	NSF-074	-	db	67
KLASYFIKACJA				
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	-	-	
Działanie przeciwbakteryjne (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % hamuje wzrost po 24 h
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH				
	DOP-005-1036-A	-	-	Klasyfikacja ogniowa Amortyzacja Współczynnik poślizgu Ścieranie Wytrzymałość na obciążenie toczenia

(1) Wdrożenie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją

Data publikacji 2026-07-03. Dane techniczne zawarte w karcie technicznej przedstawiają wyniki na moment publikacji.