



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Standard	Wymaganie	Jedostka	Wynik
----------	-----------	----------	-------

OPIS PRODUKTU

Ochrona nawierzchni	-	-	-	
Kompleks wierzchni	-	-	-	D-Max kalandrowane PVC 100%
Warstwa amortyzacyjna	-	-	-	CXP HD z matą z włókna szklanego, dodatkowo zbrojona siatką z włókna szklanego
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	≤ 0.8
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	≤ 160
Odporność na uderzenia	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.29
Izolacja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	-	dB	20
Poprawa akustyki	NSF-074		db	67
Odporność na obciążenie toczne	EN 1569	≤ 0.5	mm	0.05
Połysk lustrzany	EN ISO 2813	≤ 30	%	20

KLASYFIKACJA

Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	-	-	 Cfl-s1
Działanie przeciwbakteryjne (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % hamuje wzrost po 24 h
Ochrona przed ludzkim koronawirusem (1)	ISO 21702			Zmniejsza liczbę wirusów > 99 % po 2 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 2025-01-01. Dane techniczne zawarte w karcie technicznej przedstawiają wyniki na moment publikacji.