


	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU			
	Norma	Wymagania	J.m.	Wyniki
	OPIS PRODUKTU			
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	-	PUR
Mieszanka nawierzchni	-	-	-	Warstwa ścierna z pełnego PVC
Pianka	-	-	-	Pianka otwartokomórkowa
Grubość	EN ISO 24346	-	mm	6,5
Grubość warstwy kompaktowej	-	-	mm	1
Gramatura	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2,9 (mono) / 3,1 (drewnopod.)
Długość	EN ISO 24341	-	m.b.	20,5
Szerokość	EN ISO 24341	-	m.b.	2
	CHARAKTERYSTYKA SPORTOWA			
Tłumienie uderzeń	EN 14808	≥ 25	%	P1:
Współczynnik poślizgu	EN 13036-4	Od 80 do 110	-	Zgodny
	WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Odkształcenie w pionie	EN 14809	≤ 2	mm	Zgodny
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0,5	mm	Zgodny
	KLASYFIKACJA			
Odporność ogniowa	EN 13501-1	-	-	Cfl-S1
Działanie bakteriobójcze (E. coli – S. aureus – MRSA)*	ISO 22196	-	-	Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
Działanie antywirusowe (VirHealth)**	ISO 21702	-	-	99,7%
	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH			
	Nr DWU 005-1043 3 03/06/2021	-	-	Odporność ogniowa Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie

* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami. ** Po 120 min wobec koronawirusa ludzkiego HCoV-229E.