








	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU			
	Norma	Warunek	J.m.	Wyniki
	<b>OPIS PRODUKTU</b>			
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	-	
Mieszanka nawierzchni	-	-	-	
Pianka	-	-	-	
Grubość	EN ISO 24346	-	mm	7,5
Gramatura	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	4,7
Długość	EN ISO 24341	-	m.b.	26,5 max
Szerokość	EN ISO 24341	-	m.b.	1,5
	<b>WŁAŚCIWOŚCI NAWIERZCHNI SPORTOWEJ</b>			
Tłumienie uderzeń	EN 14808	≥ 25	%	
Odkształcenie w pionie	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Współczynnik poślizgu	EN 13036-4	80 – 110	-	80 – 110
Odbicie piłki	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>			
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Udarność	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	-	dB	19
	<b>KLASYFIKACJA</b>			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	-	
Właściwości antybakteryjne (E. coli – S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	Zapobiega rozwojowi w > 99% przypadków
	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>			
	-	-	-	Ogień Tłumienie uderzeń Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne
	<b>METODY MONTAŻU</b>			
	<b>Zalecenia firmy Gerflor</b>	<b>J.m.</b>	<b>Wyniki</b>	
Montaż na klej: zasadniczy	Wilgotność podłoża	%	RH < 80% (BS 8203) lub < 4,5% wilgotności (pomiar CCM)	
Montaż na podkładzie Isolsport: elastyczny		%	RH < 92% (BS 8203) lub < 7,0% wilgotności (pomiar CCM)	
System Dry-Tex™ 		%	Bez ograniczeń (bez ściekania wody na płytę stropową)	

(1) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.