








	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Tratamiento de superficies	-	-	-	
Complejo de superficie	-	-	-	
Espuma	-	-	-	
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	7.5
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.7
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	26.5 max
Anchura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	PROPIEDADES DEPORTIVAS			
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 25	%	
Deformación vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Coeficiente de deslizamiento	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Rebote de la pelota	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia a los impactos	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	19
	CLASIFICACIÓN			
Fuego	EN 13501-1	-	-	
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inhibe el crecimiento
	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES			
	-	-	-	Fuego Amortiguación Coeficiente de deslizamiento Resistencia a la abrasión Resistencia a la carga de rodadura
	MÉTODOS DE INSTALACIÓN			
	Recomendación de Gerflor	Unidad	Resultados	
Instalación encolada: "Original"	Nivel de humedad del subsuelo	%	HR < 80% (BS 8203) o < 4,5% humedad (CCM)	
Instalación en Isolsport: "Flexible"		%	HR < 92% (BS 8203) o < 7,0% humedad (CCM)	
Sistema Dry-Tex 		%	Sin límite (sin goteo de agua sobre la losa)	

(1) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección