




	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
	<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>			
Tratamiento de superficies	-	-	-	PUR PROTECT
Complejo de superficie	-	-	-	100% PVC
Espuma	-	-	-	-
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	4.5 mm 
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	2.6
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	20.5 Standard
Anchura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	<b>PROPIEDADES DEPORTIVAS</b>			
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformación vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Coefficiente de deslizamiento	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Coefficiente de deslizamiento	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia a los impactos	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	17
	<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Fuego	EN 13501-1	-	-	
	<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES</b>			
	DOP-005-1022-A	-	-	Fuego Coeficiente de deslizamiento Resistencia a la abrasión Resistencia a la carga de rodadura
	<b>MÉTODOS DE INSTALACIÓN</b>			
	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"			%	RH < 92% (BS 8203) or < 7.0% humedad (CCM)