

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO				
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO				
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 ²	2.6
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	20,5 Estándar
Anchura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
PROPIEDADES DEPORTIVAS				
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
Rebote de la pelota	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia a los golpes	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
CLASIFICACIÓN				
Fuego	EN 13501-1	-	-	
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES				
	DOP-005-1020-A	-	-	Fire 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)