



	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO				
Tratamiento de superficies	-	-	-	 Protectsol
Complejo de superficie	-	-	-	D-Max
Espuma	-	-	-	
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2.9
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx.
Anchura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
PROPIEDADES DEPORTIVAS				
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 25	%	-
Coefficiente de deslizamiento	EN 13036-4	De 80 a 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	≥ 8
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	3
CLASIFICACIÓN				
Fuego	EN 13501-1	-	-	
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inhibe el crecimiento
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES				
	DOP-005-1002-A	-	-	Coefficient e de deslizamiento del fuego 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% de humedad (CCM)	

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