

## TARAFLEX® ISOLSPORT



	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Tratamiento de superficies	-	-	-	-
Complejo de superficie	-	-	-	-
Espuma	-	-	-	-
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	1.65
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m²	1.35
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	45 Máximo
Anchura	EN ISO 24341	-	lm	2
	PROPIEDADES DEPORTIVAS			
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformación vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	-
Coeficiente de deslizamiento	EN 13036-4	80 to 110	-	-
Rebote de la pelota	EN 12235	≥ 90	%	-
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Resistencia a los golpes	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
	CLASIFICACIÓN			
Fuego	EN 13501-1	-	-	C <sub>II</sub> -sī
Tratamiento	-	-	-	-
	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES			
CE	DOP-002-1001-A	-	-	Fire

	MÉTODOS DE INSTALACIÓN			
	Recomendación de Gerflor	Unidad	Resultados	
Colocación suelta sobre el subsuelo antes de la instalación "flexible" del método de pavimentación asfáltica sobre el mismo	<u>-</u>	-	HR < 80% (BS8203) o < 4,5% de humedad (CCM)	