

## **TARAFLEX® TENIS DE MESA 6.2**

	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Estándar	Requisito	Unidad	Resultados
	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Tratamiento de superficie	-	-	-	Protecsol
Complejo superficial	-	-	-	D-Max
Respaldo de espuma	-	-	-	CXP-HD+
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	6,2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m²	4,2
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	20,5 Estándar
Ancho	EN ISO 24341	-	lm	1,5
	PROPIEDADES DEPORTIVAS			
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 25		P1
Deformación vertical	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤2
Coeficiente de deslizamiento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Rebote de la bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia al impacto	EN 1517	≥8	N/m	≥8
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,25
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	19
	CLASIFICACIÓN			
Incendio	EN 13501-1	-	-	Cfl,s1
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inhibe el crecimiento
	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO			
	DOP-005-1022-A	-	-	Resistencia al fuego Amortiguación de impactos Coeficiente de deslizamiento Resistencia a la abrasión Resistencia a la carga rodante

<sup>(1)</sup> La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.