



	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
	Requisitos estándar	Requisitos	Unidad	Resultados
	<b>DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL SISTEMA</b>			
Dimensiones de los paneles			lm x lm	1,235 x 0,46 (espesor: 18,8 mm)
Dimensiones de las espumas absorbentes			lm x lm	2,0 x 1,6 (espesor: 15 mm)
Espesor total del sistema	EN ISO 24346	-	mm	36
Peso total del sistema	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	21
	<b>SOLADO SUPERIOR «Taraflex Surface» DESCRIPCIÓN</b>			
Tratamiento de la superficie	-	-	-	Protocolsol de triple acción
Complejo para superficies	-	-	-	D-Max
Espesor	EN ISO 24346	-	mm	2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	2,9
Longitud	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx.
Ancho	EN ISO 24341	-	lm	1,5
	<b>PROPIEDADES DEPORTIVAS</b>			
Absorción de impactos	EN 14808	≥ 40	%	A3
Deformación vertical	EN 14809	≤ 3,5	mm	≥ 1,8 a < 3,5
Coefficiente de deslizamiento	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Rebote de la bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistencia al impacto	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistencia a la carga de rodadura	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Resistencia a la indentación	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Resistencia al fuego	EN 13501-1	-	-	
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % inhibe el crecimiento
	<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES</b>			
		-		Absorción de impactos por fuego Coeficiente de deslizamiento Resistencia a la abrasión Resistencia a la carga de rodadura

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