Arquisport-Gimnasios 5mm

Propiedades	Norma	Unidades	Resultado	
DESCRIPCIÓN				
Acabado	PUR laque layer			
Base	Capa de espuma de PVC			
Espesor	EN ISO 24346	mm	5	
Capa superior	EN ISO 24340	mm	0,7	
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3500	
Ancho	EN ISO 24341	m	2	
Longitud estándar de bobina	EN ISO 24341	m	20 ± 10%	
CLASIFICACIÓN				
Descripción del producto	Pavimento vinílico para fines deportivos de interior EN 651 Cumple con los requisitos de la norma EN 14904 sobre una subesctructura			
Aislamiento acústico	EN ISO717-2	dB	N/A	
Resistencia térmica	-	m ² K/W	0,045	
Reacción al fuego	EN 13501	-	C _{fl} -s1	
CARACTERÍSTICAS DEPORTIVAS				
Fricción	EN 13036-4	-	80-110	
Absorción de impactos	EN 14808	%	14	
Deformación vertical	EN 14809	mm	0,33	
Rebote de balón	EN 12235	%	100	
Clasificación al brillo	EN 2813	%	< 30	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	± 0,2	
Resistencia a la indentación	EN 1516	mm	<0,5	
Resistencia al deslizamiento	EN 1569	N	1500	
Resistencia a la luz	ISO 105 B02	-	6	
Resistencia química	EN ISO 26987	-	sin cambios	
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	mg/1000cycles	< 250	
OTROS				











4000-635 400

4000-647

4000-675

4000-682

4000-626







Garantía:



Limpieza: Facilidad de limpieza

Higiene:



Características medioambientales:

s: los





No necesita revisión periódica: Solvente y libre de metales pesados