

FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904:2006

VINYLSPORT HIGH PERFORMANCE Espesor 9,5 mm

REV. 2 - 07/2020

PROPIEDADES GENERALES	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDA	REQUISITOS EN 14904:2006	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Espesor total	EN ISO 24346	mm	-	9,5
Masa por unidad de superficie	EN ISO 23997	g/m ²	-	5000
Anchura de los rollos	EN ISO 24341	cm	-	195
Longitudde los rollos	EN ISO 24341	m	-	20
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	90
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	41
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	2,1
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 90	≥ 90
Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos)	mg	≤ 1000	200
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASE C _f -s1 apoyado o encolado
Brillo especular	EN ISO 2813	%	≤ 45	conforme
Resistencia a huella remanente	EN 1516	mm	≤ 0,5	conforme
Resistencia al impacto (masa 800 g; altura 1 m)	EN 1517	mm	Ausencia de grietas perceptibles, división, delaminación; indentación permanente ≤ 0,5 mm	conforme
PROPIEDADES OPCIONALES	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDA	REQUISITOS	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	-	0,2
Doblaje después de la exposición al calor	EN ISO 23999	mm	-	0
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) Drecreto Francés 2011-321	ISO 16000	clase	varios	CLASE A+
Resistencia térmica	EN 12667	m ² K/W	-	0,158
Conductividad térmica	EN 12667	W/mK	-	0,06