



## FICHA TECNICA elaborada en acuerdo con la norma EN 14904

### VINYLSPORT HIGH PERFORMANCE 9,5 mm

REV. 01 - 09/2017

Rollos: anchura cm 195, largo 20 m. Peso: 5,0 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14904</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	90
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	41 (tipo P2)
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	2,1 (tipo P1)
<u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14904</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 90	≥ 90
Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme (ninguno daño)
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 <sub>fl</sub> -s1 apoyado o encolado
Brillo especular	EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Resistencia a huella remanente	EN 1516	mm	≤ 0,5	0,2
Resistencia al impacto	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme (ninguno daño)
<u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	-	0,2
Deformación después de la exposición al calor	EN ISO 23999	mm	-	0
Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	-	0,158
Conductividad térmica	EN 12667	W/mK	-	0,06
Flujo crítico radiante	ASTM E-648	W/cm <sup>2</sup>	-	> 0,45 pegato con PU105
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) Decreto francés 2011-321	ISO 16000	clase	-	CLASE A+

Mondo se reserva el derecho de modificar las características del producto en cualquier momento.