



FICHA TECNICA PROVISIONAL elaborada en acuerdo con la norma EN 14904

VINYLSPORT M PERFORMANCE 10 mm

REV. 00 - 05/2019

Peso: 5,7 kg/m²

<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 (seco)	-	80 ÷ 110	90
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	42 (tipo P2)
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	1,1 (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	≥ 95
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	100
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASE C _{fi} -s1 apoyado o encolado
Brillo especular	EN ISO 2813	%	varios	conforme
Resistencia a huella remanente	EN 1516	mm	≤ 0,5	conforme
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	%	-	0,1
Deformación después de la exposición al calor	EN ISO 23999	mm	-	0,3

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