



FICHA TECNICA

SPORTFLEX M I - espesor 6 mm

REV. 00 - 09/2017

Rollos: anchura cm 92-183, largo min 6 / max 16 m. Peso: 6,4 kg/m²

<u>PROPIEDADES DEPORTIVAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4 (caucho CEN)	-	85 (seco) > 55 (mojado)
Disminución de la fuerza	EN 14808	%	16
Deformación vertical	EN 14809	mm	0,7
Comportamiento vertical de la pelota	EN 12235	%	≥ 95
Comportamiento angular de la pelota	EN 13865	-	13 ÷ 17
Court Pace Rating (CPR)	ITF	categoría	Categoría 1 - Slow
<u>PROPIEDADES DEL MATERIAL</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Espesor total	EN ISO 24346	mm	6,0 ± 0,3
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	3,0 ± 0,3
Permeabilidad del agua	EN 12616	mm/h	no aplicable (impermeable)
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos)	mg	1800
Resistencia a la tracción	EN 12230	MPa	0,8
Elongación hasta rotura	EN 12230	%	130
<u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Dureza	ISO 7619-1	Shore A	58 ± 5
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	CLASE C _{fl} -s2 encolado con PU300
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.