



## FICHA TECNICA

### SPORTFLEX M I - espesor 11 mm

REV. 00 - 09/2017

Rollos: anchura cm 92-183, largo min 6 / max 16 m. Peso: 10,5 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPIEDADES DEPORTIVAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14877</u>	<u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4 (caucho CEN)	-	55 ÷ 110 (mojado) 80 ÷ 110 (seco)	conforme conforme
Disminución de la fuerza	EN 14808	%	25 ÷ 70 (Multisport) ≥ 11 (Tennis)	28
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 6 (Multisport) ≤ 3 (Tennis)	1,7
Comportamiento vertical de la pelota	EN 12235	%	≥ 85 (Multisport / Tennis)	> 90
Comportamiento angular de la pelota	EN 13865	-	múltiples	13 ÷ 17
Court Pace Rating (CPR)	ITF	categoría	múltiples	Categoría 1 - Slow
<u>PROPIEDADES DEL MATERIAL</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14877</u>	<u>VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Espesor absoluto	EN 1969 (método A)	mm	≥ 7 (Multisport / Tennis)	10,7 ± 0,3
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	-	3,0 ± 0,3
Permeabilidad del agua	EN 12616	mm/h	≥ 150	no aplicable (impermeable)
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos)	mg	≤ 4000	1800
Resistencia al envejecimiento acelerado	EN 14836 EN 13817 EN 13744	-	múltiples	conforme
Resistencia a la tracción	EN 12230	MPa	≥ 0,4	conforme
Elongación hasta rotura	EN 12230	%	≥ 40	conforme
<u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS</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 <sub>fl</sub> -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.