



FICHA TECNICA

SPORTFLEX SUPER X I - espesor 11 mm

REV. 00 - 10/2014

Rollos: anchura cm 122-160, largo 10-15 m. Peso: 11,3 kg/m²

<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 ÷ 50 (10÷40 °C) (Athletics)	≥ 25
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 3 (10÷40 °C) (Athletics)	1,5 ± 0,3
<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	≥ 10	10,5 ± 0,5
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	≤ 4000	conforme
Resistencia al envejecimiento acelerado	EN 14836 EN 13817 EN 13744	-	múltiples	conforme
Resistencia a la tracción	EN 12230	MPa	≥ 0,4	≥ 0,5
Elongación hasta rotura	EN 12230	%	≥ 40	≥ 120
Resistencia a clavos	EN 14810	%	$\Delta T_R \leq 20$ $\Delta E_b \leq 20$	conforme 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	-	55 ± 5
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASE C _{fl} -s1 encolado con adhesivo PU300
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) Programa AgBB	ISO 16000	varios	-	conforme
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.