

FICHA TECNICA

SPORTFLEX M - Espesor 6 mm

REV. 4 - 04/2019

Peso: 6,4 kg/m²

Longitud: 6÷16 m

Anchura: 92÷183 cm

PROPIEDADES DEPORTIVAS	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Coefficiente de Fricción (seco)	EN 13036-4 (caucho CEN)	-	80 ÷ 110
Coefficiente de Fricción (húmedo)	EN 13036-4 (caucho CEN)	-	55 ÷ 110
Absorción de impactos	EN 14808	%	16
Deformación vertical	EN 14809	mm	0,7
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 95
Comportamiento angular de la pelota de tenis	EN 13865	-	15
Clasificación ITF	CPR	-	Categoría 1 - Slow
PROPIEDADES DEL MATERIAL	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Espesor total	EN ISO 24346	mm	6,0 ± 0,3
Espesor de la capa de uso	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	1600
Resistencia a la tracción	EN 12230	MPa	0,8
Elongación hasta rotura	EN 12230	%	130
PROPIEDADES OPCIONALES	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Dureza	ISO 7619-1	Shore A	58 ± 5