



FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904

ELASTIFLEX - espesor 57 mm

REV. 03 - 03/2011

Peso: 16,5 kg/m²

<u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	90
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	50 (tipo A3)
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	2,9 (tipo A3)
<u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>			
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 90	95
Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos)	mg	≤ 1000	conforme
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASE C _{fi} - s1 apoyado o encolado
Emisión de formaldehído	EN 717-1	clase	E1/E2	E1
Contenido de pentaclorofenol	EN 12673	%	≤ 0,1	ausente
Brillo especular	EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Resistencia a huella remanente o indentación	EN 1516	mm	≤ 0,5	≤ 0,1
Resistencia al impacto	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>			
Estabilidad dimensional	EN 434	%	-	ninguna variación apreciable
Dureza de la capa de uso	ISO 7619	Shore A	-	85

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