



FICHA TECNICA elaborada en acuerdo con la norma EN 14904

PREMIER PLUS MONDOFLEX - espesor 36,5 mm

REV. 00 - 12/2017

Peso: 18,5 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPIEDADES DE SEGURIDAD</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14904</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	105
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	41
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	1,1
<u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS EN 14904</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 90	98
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 <sub>fi</sub> -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	EN 1516	mm	≤ 0,5	conforme
Resistencia al impacto	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPIEDADES OPCIONALES</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>	<u>UNIDAD DE MEDIDAD</u>	<u>REQUISITOS</u>	<u>VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION</u>
Estabilidad dimensional	ISO 23999	%	-	ninguna variación apreciable
Dureza de la capa de uso	ISO 7619-1	Shore A	-	80

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