



FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904

FAST BREAK SYSTEM II LAMINATED - espesor 45,8 mm

REV. 00 - 07/2011

Peso: 16,7 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	85
Absorción de impactos	EN 14808	%	25 ÷ 75	63 (tipo A4)
Deformación vertical	EN 14809	mm	≤ 5	2,4 (tipo A4)
<u>PROPIEDADES TÉCNICAS</u>	<u>MÉTODOS DE PRUEBA</u>			
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	≥ 90	≥ 90
Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas CS10, 500 g, 1000 ciclos)	mg	≤ 80	conforme
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	conforme
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

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