



YUPO[®] IML LSR065 Hoja de datos técnicos

<u>Parámetro</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango</u>	<u>Referencia*</u>	<u>Notas</u>
Espesor, Promedio	micrón	65 +/- 5	JIS P-8118	2
Peso base, Promedio	g/m ²	57.7 +/- 4.0	JIS P-8124	2
Opacidad, Promedio	%	88.0 min.	TAPPI T-425	2
Brillo, promedio - Lado adhesivo	%	15 +/- 6	TAPPI T-480	2
Brillo, promedio - Lado de impresión	%	45 +/- 10	TAPPI T-480	2
Resistividad superficial - Lado de impresión	log(Ω/\square)	11.0 min.	ASTM D257	2
Fuerza de tensión - DM	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Fuerza de tensión - DT	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Elongación de 5% - DM	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Elongación de 5% - DT	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Rigidez Clark - DM	s-value	TBD	TAPPI T-451	1, 2
Rigidez Clark - DT	s-value	TBD	TAPPI T-451	1, 2

Notas clave:

1 - La rigidez aumenta con el paso del tiempo a lo largo del primer mes a partir de la fecha de elaboración.

2 - Se muestra el rango de especificación.

*Los métodos de ensayo de Yupo se basan en la referencia indicada, pero no son necesariamente los mismos. Se indica el procedimiento de Yupo en caso de que no haya referencia disponible.

Este documento proporciona las especificaciones actuales de LSR-065. Yupo Corporation America puede cambiar estos ítems a su exclusiva discreción. Esta edición sustituye cualquier versión anterior.