



YUPO® IML LSR-065 Folha de dados técnicos

<u>Parâmetro</u>	<u>Unidades</u>	<u>Varição</u>	<u>Referência*</u>	<u>Notas</u>
Espessura, Média	mícron	65 +/- 5	JIS P-8118	2
Gramatura, Média	g/m ²	57.7 +/- 4.0	JIS P-8124	2
Opacidade, Média	%	88.0 min.	TAPPI T-425	2
Brilho, Médio - Adesivo	%	15 +/- 6	TAPPI T-480	2
Brilho, Médio - Lado impressão	%	45 +/- 10	TAPPI T-480	2
Resistividade da superfície - Lado impressão	log(Ω/\square)	11.0 min.	ASTM D257	2
Resistência à tração - MD	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Resistência à tração - TD	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
5% alongamento - MD	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
5% alongamento - TD	kgf/15mm	TBD	TAPPI T-494	2
Resistência Clark - MD	s-value	TBD	TAPPI T-451	1, 2
Resistência Clark - TD	s-value	TBD	TAPPI T-451	1, 2

Legenda das notas:

- 1 - A resistência aumenta com o envelhecimento ao longo do primeiro mês a partir da data de fabricação.
- 2 - Gama de especificação apresentada.

*Os métodos de teste do Yupo são baseados, mas não necessariamente os mesmos, na referência indicada; procedimento da Yupo indicado se a referência não estiver disponível. Este documento fornece nossas especificações atuais para o LSR-065. As alterações nestes itens podem ocorrer a critério exclusivo da Yupo Corporation América. Esta edição substitui todas e quaisquer versões anteriores.