



## YUPO® IML LJR-080 Folha de dados técnicos

<b><u>Parâmetro</u></b>	<b><u>Unidades</u></b>	<b><u>Variação</u></b>	<b><u>Referência*</u></b>	<b><u>Notas</u></b>
Espessura, Média	mícron	80 +/- 4	JIS P-8118	2
Gramatura, Média	g/m <sup>2</sup>	61.6 +/- 3.0	JIS P-8124	2
Opacidade, Média	%	88.5 min.	TAPPI T-425	2
Brilho, média- Lado impressão	%	20 +/- 4	TAPPI T-480	2
Brilho, média - Lado adesivo	%	20 +/- 4	TAPPI T-480	2
Brancura, Média	WI	96.0 +/- 2.0	JIS L-1015	2
Resistência à tração - MD	kgf/15mm	4,5 min.	TAPPI T-494	2
Resistência à tração - TD	kgf/15mm	12,5 min.	TAPPI T-494	2
5% alongamento- MD	kgf/15mm	2.3 +/- 0.9	TAPPI T-494	2
5% alongamento- TD	kgf/15mm	5.6 +/- 2.0	TAPPI T-494	2
Resistência Clark - MD	s-value	12,0 min.	TAPPI T-451	1, 2
Resistência Clark - TD	s-value	28,0 min.	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 LJR-080. As alterações nestes itens podem ocorrer a critério exclusivo da Yupo Corporation América. Esta edição substitui todas e quaisquer versões anteriores.