



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número: CA-04.100.16

Data:

01/06/16

Folhas:

01

01

Código do Produto:

Descrição:

4.10.004.\*\*\*\*\*

MASTER LONA LIGHT 1,42M

Código:

-----

Programa

-----

Código do Cliente:

Cliente:

Quant. (metros):

-----

Nota Fiscal

-----

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	IT	D	ESPECIFICAÇÃO	
				LIE	LSE
01 – Espessura	mm	LB 550		0,36	0,44
02 – Largura	mm	LB 518		1410	1430
03 – Gramatura	g/m <sup>2</sup>	LB 521		320	370
04 – Resistências à Tração		LB 531			
	Kgf./5 cm		L	50	***
	Kgf./5 cm		T	50	***
05 – Alongamentos na Ruptura		LB 531			
	%		L	20	***
	%		T	20	***
06 – Adesões entre camadas		LB 506			
	Kgf./5 cm		L	2,5	***
	Kgf./5 cm		T	2,5	***
07 – Resistências ao Rasgo Trapezoidal		LB 508 B			
	Kgf.		L	10	***
	Kgf.		T	10	***
08 – Resistências à Tração na Solda	Kgf./5 cm	LB 531		80%	----
09 – Resistências à Tração nos Ilhoses	Kgf./5 cm	LB 531		80%	----

Comentários:

Produto contém aditivos: Ultra Violeta, Antioxidante.

Nota: Cobertura estática e construção civil, produto opaco.

LEGENDA:	D = Direção	LIE = Limite Inferior de Especificação
	L = Longitudinal	LSE = Limite Superior de Especificação
	T = Transversal	IT = Instrução de Trabalho

Emissor: Alessandro Simão (Engenharia de Qualidade &amp; Produto).

Aprovado por: Armando Ribeiro (Gestor Industrial).