

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número: CA-01.100.16

Data:

01/06/16

Folhas:

01 | 01

Código do Produto:	Descrição:	Código:	Programa
4.10.001.*****	MASTER LONA 1,42M	-----	-----
Código do Cliente:	Cliente:	Quant. (metros):	Nota Fiscal
		-----	-----

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	IT	D	ESPECIFICAÇÃO	
				LIE	LSE
01 – Espessura	mm	LB 550		0,56	0,64
02 – Largura	mm	LB 518		1390	1410
03 – Gramatura	g/m <sup>2</sup>	LB 521		655	725
04 – Resistências à Tração		LB 531			
	Kgf./5 cm		L	90	***
	Kgf./5 cm		T	90	***
05 – Alongamentos na Ruptura		LB 531			
	%		L	20	***
	%		T	20	***
06 – Adesões entre camadas		LB 506			
	Kgf./5 cm		L	3,5	***
	Kgf./5 cm		T	3,5	***
07 – Resistências ao Rasgo Trapezooidal		LB 508 B			
	Kgf.		L	18	***
	Kgf.		T	18	***
08 – Resistências à Tração na Solda	Kgf./5 cm	LB 531		80%	----
09 – Resistências à Tração nos Ilhoses	Kgf./5 cm	LB 531		80%	----

Produto contém aditivos: Anti UV, Retardante de chamas e Antioxidante.

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 & Produto).  
Aprovado por: Armando Luiz Ribeiro (Gestor Industrial).