

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número: CA-19.100.16

Data:

01/06/16

Folhas:

01 | 01

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-------------|
| Código do Produto: | Descrição: | Código: | Programa |
| 4.10.019.***** | VINITOP DF 1,40M | ----- | ----- |
| Código do Cliente: | Cliente: | Quant. (metros): | Nota Fiscal |
| | | ----- | ----- |

| CARACTERÍSTICA | UNIDADE | IT | D | ESPECIFICAÇÃO | |
|--|------------------|----------|---|---------------|------|
| | | | | LIE | LSE |
| 01 – Espessura | mm | LB 550 | | 0,33 | 0,37 |
| 02 – Largura | mm | LB 518 | | 1390 | 1410 |
| 03 – Gramatura | g/m ² | LB 521 | | 395 | 445 |
| 04 – Resistências à Tração | | LB 531 | | | |
| | Kgf./5 cm | | L | 65 | *** |
| | Kgf./5 cm | | T | 55 | *** |
| 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 | 12 | *** |
| 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: Anti-UV, Antioxidante e Bactericida.

| | | |
|----------|------------------|--|
| 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).