

| | |
|-------------|------------|
| Data | 21/11/2022 |
|-------------|------------|

| INDUSTRIAL | |
|---------------------|------------------------------------------|
| DESCRIÇÃO: | BOBINE INDUSTRIAL PASTA LAMINADA 250 MTS |
| CÓDIGO: | DI200029 |
| EAN: | 5609246021029 |
| ITF: | |
| CODIGO LOTE: | OBRIGATÓRIO |

**RI Pampilar Smart 2F 223X300
833S 2R 1 UV 66UT**
MARCA: PAMPILAR SMART

| CARACTERISTICAS PAPEL | | |
|-----------------------|-------------------|-------|
| QUALIDADE: | 100% PASTA VIRGEM | -- |
| COR: | BRANCO | -- |
| ADITIVOS: | NÃO | -- |
| FRAGRÂNCIA: | NÃO | -- |
| Nº FOLHAS: | 2 | [uni] |
| GRAMAGEM M2: | 34 | [g] |
| TOLERÂNCIA: | ± 5 | [%] |
| FSC: | NÃO | -- |

| CARACTERISTICAS ROLO | | |
|--------------------------------|----------|-------|
| LONGITUDE SERVIÇO: | 300 | [mm] |
| ALTURA SERVIÇO: | 223 | [mm] |
| Nº SERVIÇOS: | 833 | [uni] |
| METROS: | 249,9 | [m] |
| DIÂMETRO INTERNO(TUBO): | 76 | [mm] |
| DIAMETRO EXTERNO: | 310 | [mm] |
| DIMENSÃO DO ROLO: | 310X223 | [mm] |
| GOFRADO: | PAMPILAR | |
| EXTRAÇÃO CENTRAL: | NÃO | |
| PESO ROLO: | | [g] |
| TOLERÂNCIA: | ± 5 | [%] |
| LINHA | LV04 | -- |

| CARACTERISTICAS SACO | | |
|------------------------|-------------|-------|
| Nº ROLOS: | 2 | [uni] |
| DIMENSÕES SACO: | 640X320X223 | [uni] |
| ETIQUETA ITF: | N/A | -- |

| CARACTERISTICAS PALETE | | |
|-----------------------------|---------------|-------|
| TIPO: | EPAL 1200*800 | [mm] |
| Nº SACOS | 66 | [uni] |
| Nº ROLOS/PALETE: | 132 | [uni] |
| Nº SACOS/NÍVEL: | 6 | [uni] |
| Nº NIVÉIS/PALETE: | 11 | [uni] |
| Nº PALETES/PÉ CARGA: | 1 | [uni] |

| | |
|---------------|-----------|
| CAMIÃO | [paletes] |
|---------------|-----------|

Legenda:

Célula Cálculo Automático

| VISTA FRENTE |
|---------------|
| 11 |
| 10 |
| 9 |
| 8 |
| 7 |
| 6 |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |
| 1 |
| PALETE |

VISTA POR NÍVEL

Elaborado pelo Dep. de Qualidade Pampilar:

Assinatura do Cliente:



Cristina Almeida



Ficha Técnica Logística

INDUSTRIAL

12/10/2020

Versão 2

Página 3 de 4



Ficha Técnica Logística

INDUSTRIAL

12/10/2020

Versão 2

Página 4 de 4