

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO: 001579

| | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|---|---|---|
| PRODUCTO | | APLICACIONES: | | | | |
| REFERENCIA | RM1B-B1-1208 | | | | | |
| COLOR | BLANCO | DENSIDAD 0.59 | MAQ | 4 | 3 | 1 |
| MEDIDAS COMERCIALES mm | 12 x 0.73 | CURVATURA MAX. EN 2 m | 66 | | | |
| MEDIDAS FLEJE | MÍNIMO | MEDIO | MÁXIMO | | | |
| ANCHO mm | 11.30 | 11.60 | 11.90 | | | |
| ESPESOR mm | 0.70 | 0.73 | 0.76 | | | |
| RESISTENCIA Kgf | 193 | 203 | 213 | | | |
| ELOGNACIÓN % | 15 | 19 | 26 | | | |
| PESO/METRO g/m | 4.85 | 5.00 | 5.15 | | | |
| METROS BOBINA | 1,600 | ACABADO | GOFRADO | | | |
| MEDIDAS BOBINA mm | LARGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | | | |
| | 115 | 150 | 456 | | | |
| PESO NETO BOBINA | 8 Kg. | PESO BRUTO BOBINA | 8.21 Kg. | | | |
| TIPO CONO | B1 | DIMENSIONES CAJA | 460 x 460 x 250 Un. | | | |
| TIPO CAJA | B1 | CANTIDAD BOB/CAJA | 2 | | | |
| TIPO PALET | 138 x 92 | CANTIDAD BOB/PALET | 84 | | | |

OBSERVACIONES

| | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| FECHA EDICIÓN Nº0 | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 03/02/04 | | | | |
| FECHA ÚLTIMA EDICIÓN | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 15/05/07 | | | | |

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO: 001679

| | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|---|---|---|
| PRODUCTO | | APLICACIONES: | | | | |
| REFERENCIA | RM3N-B1-1308 | | | | | |
| COLOR | NEGRO | DENSIDAD 0.67 | MAQ | 1 | 3 | 4 |
| MEDIDAS COMERCIALES mm | 13 x 0.80 | CURVATURA MAX. EN 2 m | 72 | | | |
| MEDIDAS FLEJE | MÍNIMO | MEDIO | MÁXIMO | | | |
| ANCHO mm | 12.10 | 12.60 | 13.10 | | | |
| ESPESOR mm | 0.78 | 0.83 | 0.88 | | | |
| RESISTENCIA Kgf | 191 | 212 | 233 | | | |
| ELOGNACIÓN % | 16 | 21 | 25 | | | |
| PESO/METRO g/m | 6.75 | 7.00 | 7.25 | | | |
| METROS BOBINA | 1,200 | ACABADO | GOFRADO | | | |
| MEDIDAS BOBINA mm | LARGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | | | |
| | 115 | 150 | 458 | | | |
| PESO NETO BOBINA | 8.40 Kg. | PESO BRUTO BOBINA | 8.61 Kg. | | | |
| TIPO CONO | B1 | DIMENSIONES CAJA | 460 x 460 x 250 Un. | | | |
| TIPO CAJA | B1 | CANTIDAD BOB/CAJA | 2 | | | |
| TIPO PALET | 138 X 92 | CANTIDAD BOB/PALET | 84 | | | |

OBSERVACIONES

| | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| FECHA EDICIÓN Nº0 | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 22/11/01 | | | | |
| FECHA ÚLTIMA EDICIÓN | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 28/04/10 | | | | |

SISTEMAS DE EMBALAJE SORSA, SA.**FICHA TÉCNICA**

| | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| Fleje tipo | RA1B-B2-0545 | |
| Ancho | 5.0 | + 0.0 - 0.3 |
| Espesor | 0.45 | + 0.04 - 0.03 |
| Resistencia | 600 | Mín. |
| Peso metro | 1.45 gr. | |
| Color | Blanco | |
| Elongación | 21 % | Medidas Método de CFE |
| Metros por bobina | 7.000 | +/- 5% |
| Curvatura | 150 mm. / 2.40 m | Máx. |
| Diámetro | 200/190 | |
| Presentación palet | 85 x 125 | 60 bobinas |

Fabricado según norma europea DIN-EN 13394.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO: 001165

| | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----|---|
| PRODUCTO | | APLICACIONES: | | | |
| REFERENCIA | RA1B-B2-0806 | | | | |
| COLOR | BLANCO | DENSIDAD | 0.65 | MAQ | 4 |
| MEDIDAS COMERCIALES mm | 8 x 0.63 | CURVATURA MAX. EN 2 m | 78 | | |
| MEDIDAS FLEJE | MÍNIMO | MEDIO | MÁXIMO | | |
| ANCHO mm | 7.50 | 7.70 | 8.00 | | |
| ESPESOR mm | 0.60 | 0.63 | 0.66 | | |
| RESISTENCIA Kgf | 115 | 121 | 127 | | |
| ELOGNACIÓN % | 14 | 18 | 22 | | |
| PESO/METRO g/m | 3.06 | 3.16 | 3.26 | | |
| METROS BOBINA | 3,000 | ACABADO | GOFRADO | | |
| MEDIDAS BOBINA mm | LARGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | | |
| | 190 | 200 | 380 | | |
| PESO NETO BOBINA | 9.48 Kg. | PESO BRUTO BOBINA | 10.06 Kg. | | |
| TIPO CONO | B2 | DIMENSIONES CAJA | 460 x 460 x 415 Un. | | |
| TIPO CAJA | B3 | CANTIDAD BOB/CAJA | 2 | | |
| TIPO PALET | 138 x 92 | CANTIDAD BOB/PALET | 60 | | |

OBSERVACIONES

| | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| FECHA EDICIÓN Nº0 | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 27/01/04 | | | | |
| FECHA ÚLTIMA EDICIÓN | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 17/07/07 | | | | |

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO: 001173

| | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| PRODUCTO | | APLICACIONES: | | | |
| REFERENCIA | RA1B-B2-1206 | | | | |
| COLOR | BLANCO | DENSIDAD 0.54 | MAQ | 4 | 3 |
| MEDIDAS COMERCIALES mm | 12 x 0.63 | CURVATURA MAX. EN 2 m | 78 | | |
| MEDIDAS FLEJE | MÍNIMO | MEDIO | MÁXIMO | | |
| ANCHO mm | 11.30 | 11.60 | 11.90 | | |
| ESPESOR mm | 0.60 | 0.63 | 0.66 | | |
| RESISTENCIA Kgf | 145 | 153 | 161 | | |
| ELOGNACIÓN % | 14 | 18 | 22 | | |
| PESO/METRO g/m | 3.85 | 4.00 | 4.15 | | |
| METROS BOBINA | 2,000 | ACABADO | GOFRADO | | |
| MEDIDAS BOBINA mm | LARGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | | |
| | 190 | 200 | 386 | | |
| PESO NETO BOBINA | 8.00 Kg. | PESO BRUTO BOBINA | 8.49 Kg. | | |
| TIPO CONO | B2 | DIMENSIONES CAJA | 390 x 390 x 395 Un. | | |
| TIPO CAJA | B2 | CANTIDAD BOB/CAJA | 2 | | |
| TIPO PALET | 120 x 80 | CANTIDAD BOB/PALET | 60 | | |

OBSERVACIONES

| | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| FECHA EDICIÓN Nº0 | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 29/01/04 | | | | |
| FECHA ÚLTIMA EDICIÓN | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | VºBº DIRECTOR INDUSTRIAL | VºBº DIRECTOR COMERCIAL |
| 26/04/10 | | | | |

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CÓDIGO: 001277

| | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|---|
| PRODUCTO | | APLICACIONES: | | | |
| REFERENCIA | RA1B-B4-1209 | | | | |
| COLOR | BLANCO | DENSIDAD 0.67 | MAQ | 3 | 4 |
| MEDIDAS COMERCIALES mm | 12 x 0.93 | CURVATURA MAX. EN 2 m | 42 | | |
| MEDIDAS FLEJE | MÍNIMO | MEDIO | MÁXIMO | | |
| ANCHO mm | 11.30 | 11.60 | 11.90 | | |
| ESPESOR mm | 0.90 | 0.93 | 0.96 | | |
| RESISTENCIA Kgf | 276 | 291 | 306 | | |
| ELOGNACIÓN % | 17 | 22 | 26 | | |
| PESO/METRO g/m | 7.05 | 7.25 | 7.45 | | |
| METROS BOBINA | 1,950 | ACABADO | GOFRADO | | |
| MEDIDAS BOBINA mm | LARGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | | |
| | 155 | 405 | 595 | | |
| PESO NETO BOBINA | 14.13 Kg. | PESO BRUTO BOBINA | 15.18 Kg. | | |
| TIPO CONO | B4 | DIMENSIONES CAJA | SEPARADORES Un. | | |
| TIPO CAJA | SIN CAJA | CANTIDAD BOB/CAJA | | | |
| TIPO PALET | 120X120 | CANTIDAD BOB/PALET | 48 | | |

OBSERVACIONES

| | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| FECHA EDICIÓN N°0 | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | V°B° DIRECTOR INDUSTRIAL | V°B° DIRECTOR COMERCIAL |
| | | | | |
| FECHA ÚLTIMA EDICIÓN | JEFE CALIDAD | JEFE PLANTA | V°B° DIRECTOR INDUSTRIAL | V°B° DIRECTOR COMERCIAL |
| 17/01/01 | | | | |