

## **FLEJES DE PLASTICO**

## FLEJE DE ARO / FLEJE DE CAJA

| CARACTERISTICAS          | UNIDADES            | NOMINAL                             |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Calibre Disponibles      | 1/2" y 3/8"         | 34mm                                |
| Peso unitario.           | Rollo promedio      | 10.050 kgs                          |
| Densidad                 | gr/cc               | 0.0000                              |
| Opacidad.                | %                   | 9.4                                 |
| Brillo.                  | %                   | 20                                  |
| Elongación.              | - %                 | 0                                   |
| Elongación a la ruptura. | %                   | 40                                  |
| Fluidez                  |                     | 2                                   |
| Materia Prima            | 1                   | Polipropileno                       |
| Pigmento                 | Color               | Negro opaco                         |
|                          | Para usuarios con   |                                     |
| Presentación en Aro      | carrito porta fleje |                                     |
|                          |                     | <mark>Para usuarios</mark> que      |
| Presentación en Caja     |                     | fl <mark>ejan desde el suelo</mark> |
|                          |                     |                                     |

## MILESIMAS:

ROLLO NEGRO 1/2" = 35 A 37 +- 2 MILESIMAS ROLLO NEGRO 3/8" = 33 A 35 +- 2 MILESIMAS ROLLO NEGRO 5/8" = 35 A 37 +- 2 MILESIMAS (EL FLEJE DE 3/8" MIDE APROX. 9 MILIMETROS) (EL FLEJE DE 1/2" MIDE APROX. 12 MILIMETROS)

METROS X 1 KILO APROX. 116 MTS, X ROLLO 1/2."
METROS X 1 KILO APROX. 122 MTS, X ROLLO 3/8"
METROS X 1 KILO APROX. 98 MTS, X ROLLO 5/8"

Su Meior Opción

RENDIMIENTO: 97% AL 100 %

## **RESISTENCIA:**

ROLLO NEGRO 1/2"= 170 KGS A LA TENSION +- 10% ROLLO NEGRO 3/8"= 120 KGS A LA TENSION +- 10% ROLLO NEGRO 5/8"= 190 KGS A LA TENSION +- 10%