



CÓDIGO DEL PRODUCTO: 264524

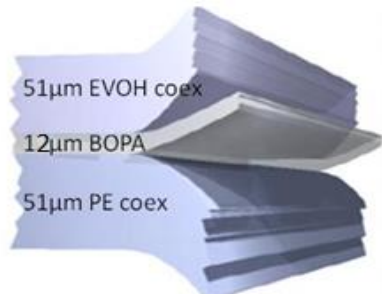
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: 3L, Barrera, V, WEB

CONSTRUCCIÓN DE LA BOLSA:

CAPA EXTERNA:

114 μ (DuraShield® 45)

Filme Laminado con Nylon y EVOH



RITMO DE TRANSMISIÓN

Oxígeno: 0,76 cc100%O₂/m²/dia*

Humedad: 4,60 g/m²/dia

CONJUNTO BOQUILLA/TAPA: 2000 / 8000



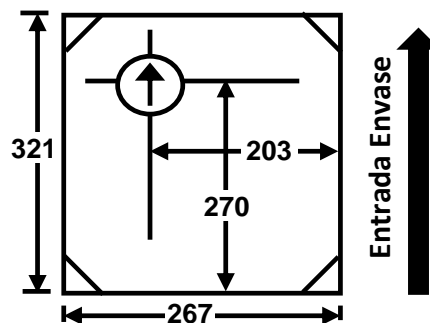
MAT. BOQUILLA: Polietileno Linear de Baja Densidad

MATERIAL TAPA: Polietileno de Alta Densidad

RITMO DE TRANSMISIÓN DE OXIGENO DEL CONJ.:

0,28 cc 100% O₂/embalaje/dia

DIMENSIONES:



LARGO: 321 mm

ANCHO: 267 mm

TOLERÂNCIA: \pm 10 mm

ORIENTACIÓN DE LA BOQUILLA: 180°

ALTURA DE LA BOQUILLA: 270 mm

DISTÂNCIA DEL SELLO: 203 mm

TIPO DE ESTERILIZACIÓN: NA

RITMO DE TRANSMISIÓN DE LA BOLSA:

O₂TR: 0,76 cc100%O₂/m²/dia*

MVTR: 4,60 g/m²/dia

* OTR medido a 25°C y 90% UR

EMPAQUE:

Bolsas por caja: 1100 unidades

Tipo de caja: Minibin (978 x 595 x 433)

Peso de las cajas: 40,25 Kg

Cajas por paleta: 2 unidad(es)

OBSERVACIONES

Bolsas producidas con barra estática y delta seal

Fecha: 20/06/2018

Revisión: 2

EC 264524