# PAPEL GRADO MEDICO MIXTO CON FUELLE

PAPEL MIXTO GRADO MEDICO DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES A VAPOR SATURADO Y ÓXIDO DE ETILENO.

PRODUCTO: PAPEL CON FUELLE FABRICADO POR: SIGMA

**DISTRIBUIDOR: IMSUMHOS SAS** 

# **CARACTERISTICAS**

Fabricado en CPP/PET, norma de calidad EN865-5 tamaño del poro es no superior a 0,52 micrones, una cara del papel es de 60g, Film de 0,52mm

Papel compuesto por una película de poliéster más polipropileno y papel grado médico.

Compuesto en un 95% de fibra virgen, celulosa blanqueada creando una barrera antimicrobiana multi-resistente

Indicadores químicos laterales para Vapor y Oxido de Etileno que viran de color de acuerdo al proceso de esterilización. Temperatura de sellado 160 °C



# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición: N / A
Gravedad específica (H2O = 1): 1.0
Presión de Vapor (mm Hg): N / A
Punto de Congelación: N / A
% Volátil por peso: 0
PH: 5.5 a 6.5 en solución, o 7.0
Densidad de vapor (Aire = 1): N / A
Tasa de evaporación: N / A
Solubilidad en Agua: no es soluble
Apariencia y olor: Papel Blanco, sin olor.

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco a una temperatura entre 15 y 25 °C, máximo 30 °C antes de su uso, después de usado entre 15 y 25°C.

#### MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medios extinción adecuado: Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono (CO2), polvo seco.

# **PRESENTACION**

75mm x 100mts 100mm x 100mts 120mm x 100mts

150mm x 100mts 200mm x 100mts 250mm x 100mts

300mm x 100mts 350mm x 100mts 400mm x 100mts

Peligros específicos: La combustión produce humos nocivos y tóxicos, monóxido de carbono.

### **TOXICIDAD**

No toxico

## **COMPOSICION**

INGREDIENTES CASNo. Wt.Porcent Fibra virgen 9004-36-4 90-95% Agua 7732185 4-6% Aditivos Niguno <2%



Bodega: Cra 56 N° 2 -84 Tel: 380 96 63 www.imsumhos.com