

# PAPEL GRADO MÉDICO MIXTO PLANO

DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVES A VAPOR HÚMEDO,  
ÓXIDO DE ETILENO y FORMALDEHIDO.

FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

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 multirresistente

Indicadores químicos laterales que cambian de acuerdo al proceso de esterilización, para Vapor de azul vira a negro / negro verdoso, para Oxido de Etileno de rosa vira a amarillo y Formaldehido de rojo vira a verde.  
Temperatura de sellado 170 °C / 180°C.



## PRESENTACIÓN

50mm x 200m

75mm x 200m

100mm x 200m

120mm x 200m

150mm x 200m

200mm x 200m

250mm x 200m

300mm x 200m

350mm x 200m

400mm x 200m

PRODUCTO: PAPEL TIPO PLANO

MARCA: IMSUMHOS

IMPORTADOR: IMSUMHOS S.A.S

DISTRIBUIDOR: IMSUMHOS S.A.S

## 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.

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

## TOXICIDAD

No tóxico

## COMPOSICIÓN

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



[www.imsumhos.com](http://www.imsumhos.com) [ventas@imsumhos.com](mailto:ventas@imsumhos.com)

Cali -Colombia