

# Fibra Stropping

fibra de limpieza de grasa profunda en freidoras

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### 1.0 Descripción

La fibra “stropping” está hecho de fibras de poliéster con textura semi abierta, con patrón de fibra no tejida. Partículas abrasivas están dispersas a lo largo de la fibra y están mezcladas con textura de construcción no tejida con un adhesivo duradero.

### 2.0 Propiedades

Característica	Valor
Espesor	0.32 pulgadas 8 mm
Peso	17 oz 576.40 gramos
Tipo de Fibra	Poliéster
Sistema de Mezclado	Entre cruzable a base agua
Aplicación del mezclado	Atomizado/ sumergido
Aplicación del Abrasivo	Si
Abrasivo	Si
Color	Verde
Paquete	25 por caja

Nota: Debido a las propiedades intrínsecas del material y la variabilidad de las condiciones de su uso, podría haber pequeñas variaciones en las especificaciones y resultados. Por favor contacte a su representante de Americo en caso de duda o pregunta al respecto.

### 3.0 Uso

Esta fibra de medio grado no tejida, se utiliza para la limpieza de los elementos de calefacción en freidoras. Las fibras “Stropping” eliminan el óxido, la corrosión, el moho de aluminio y de acero inoxidable tanques y tubos

### 4.0 Construcción

La fibra stropping está construida de fibras de poliéster junto con los adhesivos sintéticos que no se verán afectados por el agua o productos de limpieza utilizados en el mantenimiento estándar.

### 5.0 Etiqueta

La etiqueta es para identificar claramente el producto, su medida y cantidades. La marca de Americo y marca propia están disponibles para este producto.

### 6.0 Iniciativa “Verde”

- Las fibras de poliéster utilizadas en nuestras fibras provienen 100% de material de desperdicio reciclado de consumo industrial.
- Las resinas utilizadas para el proceso de manufactura son de Látex base agua. No se utilizan resinas de Fenol-formaldehído en el proceso de mezclado de resinas.
- Los cartones y cajas de embarque contienen 45% de material reciclado.
- La planta de producción opera bajo aprobación de EPA de permiso de aire limpio.
- El tratamiento de aguas dentro de la empresa ha reducido en un 83% el flujo de desperdicio de agua.

### 7.0 Instrucciones de uso

La Fibra larga stropping de 25 pulgadas es lo suficientemente extensa para agarrar con las dos manos para fregar las zonas profundas y difíciles de alcanzar en freidoras.

### 8.0 Cuidados del producto

Para prolongar la vida de este producto deberá ser enjuagado muy bien después de haberse utilizado.

### 9.0 Medidas

4 x 25 pulgadas