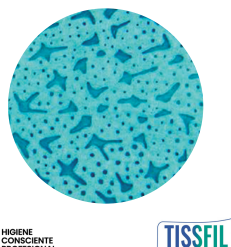


Tejido no Tejido







Códigos: 10DRA065

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido K-Tex

(Wipe Profitextra)

Técnica de tejido



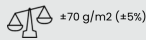
Meltblown

Composición



100% polipropileno

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación









38x32cm (por servicio)

40 uds./palet



Capacidad absorción aceite



Capacidad absorción agua



Espesor del tejido <u>+</u> 0,74mm

Propiedades

Estabilidad Absorción Durabilidd

Tolerancia disolventes

Descripción

Un tejido no tejido para eliminar los restos de grasa y aceite. Puede usarse junto con productos químicos en cualquier sector.

- Textura granulada y suave que no raya, libre de silicona, tacto de piel de gamuza.
- Resistente a ácidos y disolventes, absorbe agua y aceites. No destiñe.

Aplicaciones











Almacenamiento



de líquidos





Mantener en un entorno



Guardar en un sitio libre

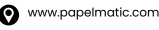
Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com



Tejido no Tejido







Códigos: TNT4508

Aplicaciones







Presentación



Velocidad de absorción <2s



43x32cm (por servicio)



⊘₀>

Capacidad de absorción 850%



Grosor del tejido

Almacenamiento



Mantener lejos de líquidos



Mantener en un entorno seco



de polvo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Paño J-Cloth® Plus Biodegradable

Descripción

El J-Cloth® Plus Biodegradable de Chicopee dispone de un diseño único con **textura ondulada** que permite una recogida eficiente de suciedad, fácil enjuague y mayor frescura.

Este paño es **biodegradable y compostable**, cumpliendo con la norma **DIN EN 13432 200-12**, lo que lo convierte en una opción ideal para una gestión de residuos responsable.

Colores disponibles:

- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

Propiedades

- Estabilidad
- Absorción
 Durabilidd
- Tolerancia disolventes

TÉCNICA DE TEJIDO



Hydrojet

COMPOSICIÓN



80% fibra 20% aglutinante

PESO



±49,5 g/m2 (±5%)

CERTIFICADO



Food-Contact

Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com





Tejido no Tejido



Códigos: 0280S

Técnica de tejido



Creped Smooth Embossed

Composición



50.4% celulosa 49.6% poliéster

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación







1 bobina

400 servicios

30x38cm

Capacidad





Espesor del

60 uds./palet

Propiedades



Tolerancia disolventes

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido No tejido Sontara EC Turquesa

Descripción

Un tejido no tejido especialmente diseñado para usos frecuentes. Ligero y suave.

- Libre de siliconas
- Baja pelusa, buena absorción
- Resistente a ácidos y disolventes
- Tejido resistente que no raya

Aplicaciones









Empresa de

Industria Farmacéutica







Industria Automoción

Industria

Almacenamiento







Mantener de líquidos

Mantener en un entorno

Guardar en un sitio libre de polvo

Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com





Tejido no Tejido







Códigos: TNT0385

Técnica de tejido

Spunlace

57% celulosa

40% poliéster

±65 g/m2 (±5%)

Food-Contact

3% viscosa

Composición

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido Softextra

(Tissfil Propicel)

Descripción

Un tejido no tejido más versátil. Combina solidez, suavidad y unos niveles mínimos de desprendimiento para una limpieza 100% segura.

- Libre de siliconas
- Baja pelusa
- Buena absorción
- Tejidos resistente que no raya

Aplicaciones Certificados















Industria Industria

Automoción

Industria

Presentación



Peso







42 uds./palet







(por bobina) (por servicio)





Espesor del teiido

Propiedades

Estabilidad Absorción Durabilidd

Tolerancia disolventes



Almacenamiento





Mantener lejos un entorno de líquidos seco

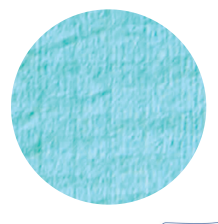
Guardar en un sitio libre de polvo

Contacto





Tejido no Tejido







Códigos: TNT0380

Técnica de tejido



Spunlace

Composición



55% celulosa 45% poliéster

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación









38x30cm (por servicio)

72 uds./palet





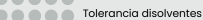


Capacidad



Propiedades





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido Profitextra Creped Light

(Tissfil Policel Crepado)

Descripción

Un tejido no tejido económico especialmente indicado para usos frecuentes. Más ligero pero igual de suave que el resto de tejidos Profitextra.

- Libre de siliconas
- Baja pelusa, buena absorción
- Resistente a ácidos y disolventes
- Tejidos resistente que no raya

Aplicaciones









Empresa de











Automoción

Industria Aeronáutica

Almacenamiento







Mantener de líquidos

Mantener en un entorno

Guardar en un sitio libre de polvo

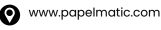
Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com





Tejido no Tejido









Técnica de tejido



Hydrojet

Composición



70% celulosa 30% polipropileno

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación



servicios





42x35cm (por servicio)

36 uds./palet



Velocidad de absorción ≥35 mm/30sec



Capacidad de absorción ≥3.3 ml/g

Espesor del teiido

Propiedades

Estabilidad Absorción Durabilidd

Tolerancia disolventes

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido All-Tex

Descripción

Un tejido no tejido resistente, para la suciedad más espesa y con alta resistencia en arrastre. Su uso puede ser en seco y húmedo. Resistente a ácidos y solventes.

- Baja pelusa, no raya
- Buena absorción
- Libre de siliconas, sin aglutinante

Aplicaciones











Industria

Almacenamiento



lejos

de líquidos







un entorno seco

Guardar en un sitio libre de polvo

Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com





Tejido no Tejido





Códigos: TNT4509

Aplicaciones











Industria alimentaria

Presentación



Capacidad de absorción



(por servicio)



Grosor del teiido ±1.75 mm

Velocidad de absorción

de 40 uds. (400 servicios) 42 cajas/palet



Mantener de líquidos



Almacenamiento

Mantener en



de polvo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bayeta rMicrofibre

Descripción

La bayeta rMicrofibre™ de Chicopee dispone de una estructura cargada positivamente que actúa como un imán para bacterias, suciedad y polvo, eliminando hasta el 99,97% de las bacterias solo con agua.

Además, permite una limpieza sin rayas en superficies como pantallas táctiles, acero inoxidable, espejos y vidrio, siendo ideal para zonas de alto tránsito. Su uso desechable evita la contaminación cruzada y reduce los riesgos asociados al lavado de bayetas reutilizables.

Propiedades



COMPOSICIÓN



100% microfibra 100% material reciclado



±60 g/m2 (±5%)

CERTIFICADO



Food-Contact

Contacto



900 500 575

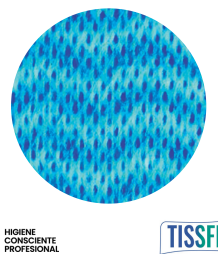


info@papelmatic.com





Tejido no Tejido





TISSFIL

Códigos: TNT0388

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina Tejido Softextra

(Tissfil Propicel)

Descripción

Un tejido no tejido multiusos, especialmente indicado para entornos que trabajan con alimentos. Puede usarse tanto en seco como en húmedo y está aprobado para planes de Análisis de Peligros y Puntos

Baja pelusa

Críticos (APPCC).

- Buena absorción
- Tejidos resistente que no raya

Aplicaciones







Industria Alimentaria

Empresa de

Almacenamiento







Mantener lejos de líquidos

Mantener en un entorno seco

Guardar en un sitio libre de polvo

Técnica de tejido



Hydrojet

Composición



55% celulosa 45% poliéster

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación









38x21cm (por servicio)

160 uds./palet



Velocidad de absorción ≥36 mm/30sec



Capacidad de absorción ≥5.8 ml/g

Espesor del teiido

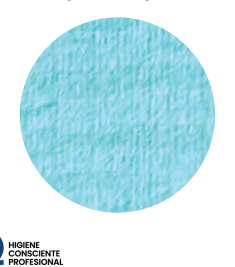
Propiedades

Estabilidad Absorción Durabilidd

Tolerancia disolventes



Tejido no Tejido





Códigos: TNT0394

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bobina TNT Sontara EC

Descripción

Un tejido no tejido especialmente diseñado para usos frecuentes. Ligero y suave.

- Libre de siliconas
- Baja pelusa, buena absorción
- Resistente a ácidos y disolventes
- Tejido resistente que no raya

Aplicaciones









Industria





Automoción



Industria Aeronáutica

Industria Alimentaria

Almacenamiento







Mantener de líquidos

Mantener en un entorno

Guardar en un sitio libre de polvo

Técnica de tejido



Creped Smooth Embossed

Composición



56% celulosa 44% poliéster

Peso



Certificados



Food-Contact

Presentación















Propiedades



Tolerancia disolventes

Contacto





