



MULTICLEAN® PLUS

Bobinas de celulosa gofrada-encolada

Ref.: 11324-24, 11338-00, 11453-02



Bobinas de celulosa azul de alta capacidad de absorción y resistencia, incluso en estado húmedo, gracias a la tecnología de fabricación de gofrado especial punto a punto.

Mediante esta técnica se unen las 3 capas de celulosa en miles de puntos, creando celdas de aire en el interior. De esta forma se mejora considerablemente la capacidad de absorción y resistencia a la rotura en comparación con la celulosa tradicional.

Características principales:

- Alta capacidad y rapidez de absorción de líquidos, grasas, aceites y disolventes
- Resistencia incluso en estado húmedo gracias al gofrado encolado
- Los servicios gruesos de 3 capas y su amplio tamaño protegen la mano del usuario
- Presentación en prácticas bobinas pre-perforadas
- Ideal para sustituir por coste y calidad a los tradicionales trapos de textil

Presentación en bobinas de 3 capas

Ref. 11324-24

Bobina industrial Multiclean® Plus

Calidad: 3 capas de 100 % celulosa
 Color: azul
 Medidas: 36 x 24 cm / paño
 Embalaje: 2 bobinas pre-perforadas de 500 paños / bobina

Ref. 11338-00

Bobina industrial Multiclean® Plus

Calidad: 3 capas de 100 % celulosa
 Color: azul
 Medidas: 36 x 36 cm / paño
 Embalaje: 2 bobinas pre-perforadas de 500 paños / bobina

Ref. 11453-02

Bobina industrial Multiclean® Plus

Calidad: 3 capas de 100 % celulosa
 Color: azul
 Medidas: 36 x 38 cm / paño
 Embalaje: 1 bobina pre-perforada de 1.000 paños / bobina

■ **DATOS TECNICOS:**

Descripción general del producto:	Bobina industrial, azul, capas gofradas encoladas
Materia prima:	100 % celulosa contenido de resina resistente a humedad
Aditivos - Blanqueantes - Colorantes	ninguno azules
Número de capas:	3 capas
Gramaje:	18 g / m ² / capa
Resistencia al desgarro del servicio en sentido longitudinal:	760 N/m
Resistencia al desgarro del servicio en sentido transversal:	390 N/m
Resistencia en estado húmedo, dirección longitudinal:	266 N/m
Resistencia en estado húmedo, dirección transversal:	136 N/m
Capacidad de absorción de agua:	450 % del propio peso
Tolerancia:	+/- 5 %