**BOBINA TC PLUS AZUL**

Bobina 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 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 velocidad de absorción de líquidos, grasas, aceites y disolventes
* Resistencia incluso en estado húmedo gracias al gofrado especial engarzado
* 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
* Recomendado para uso alimentario

Calidad: 3 capas de 100 % celulosa reciclada Color: azul

Medidas: 37 x 35 cm / paño

Embalaje: 2 bobinas pre-perforadas de 500 paños / bobina

* + **DATOS TÉCNICOS:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción general del producto:** | **Bobina de celulosa, azul, capas gofradas engarzada** |
| Materia prima: | 100 % celulosa recicladacontiene resina resistente a la humedad |
| Número de capas: | 3 capas |
| Gramaje: | 18 g / m² / capa |
| Resistencia al desgarro del servicio en sentidolongitudinal: | 750 N/m Min. 500 N/m |
| Resistencia al desgarro del servicio en sentidotransversal: | 375 N/m Min. 250 N/m |
| Resistencia en estado húmedo, dirección longitudinal: | 150 N/m Min. 100 N/m |
| Resistencia en estado húmedo, dirección transversal: | 75 N/m Min. 50 N/m |
| Capacidad de absorción de agua: | 7 g/g Min. 6 g/g |