

Hoja técnica de datos

Bayeta MicronQuick

Número internacional de artículo

152.105 Azul 152.106 Rojo
152.107 Amarillo 152.108 Verde

Clasificación de producto

Bayetas de microfibras para la limpieza de superficies.



Composición

70% Poliéster
30%: Poliamida

Datos técnicos

| | Valor típico | Unidades |
|-------------------------|--------------|--------------------|
| Peso por unidad de área | 140 | gr/ m ² |
| Grosor | 0,70 | mm |
| Absorción en seco | 480 | mL/m ² |

Características e instrucciones de uso

- Nueva tecnología revolucionaria de bayetas con microfibrasde 32 segmentos de diametro. Las más finas del mercado: 0.075 dtex, ofreciendo un gran rendimiento y eficacia de limpieza.
- Limpieza efectiva sin rastros.
- Libre de pelusas y mayor resistencia al desgaste.
- Fácil de enjuagar y escurrir.
- Alta resistencia química frente a la mayoría de categorías desinfectantes.
- Eliminación del 99.99% de gérmenes y bacterias (probado por el instituto independiente de pruebas (BMA)).
- Producto fabricado con tecnología respetuosa con el medio ambiente.

Recomendaciones de lavado

- Condiciones ideales: temperatura de lavado recomendada: 60°C. Máxima temperatura de lavado: 95°C.
- Lavar con prendas de colores similares y evitar el uso de detergentes de alta alcalinidad o lejía.

Aplicación

- Seco y húmedo.
- Ideal para el método de pre-impregnación.
- Para la limpieza de superficies delicadas se recomienda retirar los posibles restos (por ejemplo: arena, o polvo mineral) antes de empezar a limpiar con la bayeta, para evitar daños en la superficie.

Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 17/06/2016

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.