



EXPERIENCE TO PERFORM

FICHA TÉCNICA

WIZZY PAÑOS ANTI-VAHO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Paños anti-vaho desechables de textil no tejido impregnados.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Previene la formación del vaho en el parabrisas y en todos los cristales del automóvil.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia Paño impregnado
- Color Blanco
- Olor Típico
- Paños por paquete 15
- Dimensiones del paño (mm) 200x295
- Plegado En Z
- Sustrato Spunlace 50 g/m²
- Solución 124 g/paquete

Los datos aportados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

RECOMENDACIONES DE USO

Despegar la etiqueta, coger un paño. Limpiar el cristal seco procurando distribuir de una capa uniforme del producto.

Reselle el paquete cuidadosamente pegando la etiqueta en su posición original.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

Al menos 3 años en el recipiente cerrado y a temperatura ambiente.

EMBALAJE

Flow pack de PE-ALU-PET

Contenido: 15 paños impregnados

Código: 1933

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para más información sobre la utilización segura del producto, por favor consulte la Hoja de Seguridad.

TS 17.11.17 rev.0

Los datos incluidos en este impreso son fruto de las investigaciones tecnológicas de nuestros laboratorios y se ofrecen únicamente a título informativo. Descartamos toda responsabilidad derivada de la elección o aplicación equivocada del producto y de la falta de las precauciones necesarias que deberá comprobar atentamente el usuario. Para más información, dirigirse al Servicio Técnico en el n.+39 02924361.

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

