



**Departamento de Reparación de Automóvil.
Servicio Técnico.**

SISTEMAS DE PULIDO	Efectividad : 01/04/2007
Ficha Técnica	Página 1 de 2

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 34568 Bayetas de Pulido Perfect It.
Presentación: bayetas precortadas en forma de rollo.
Mínimo Venta: 1 rollo
Color: Bayetas Blancas



II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Rollo de bayetas precortadas para procesos de pulido. Se caracterizan por su suavidad, flexibilidad y gran poder de absorción.

Se recomienda su empleo en la aplicación del Protector de Alto Brillo de 3M refª 09377. Se utiliza en la aplicación manual de esa cera protectora y en la retirada del exceso de producto.

Se puede utilizar de igual manera con otras pastas de pulido y abrillantado para su aplicación y la retirada de excesos de producto, su suavidad y flexibilidad llevan a que no sean demasiado agresivos sobre la capa de barniz.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Material. Fibras sintéticas entrecruzadas de estructura abierta.
(Tejido sin tejer)
Tamaño de la bayeta. 37 x 38 cm
Número de bayetas / rollo. 275 bayetas

IV – INSTRUCCIONES DE USO.

- 1.- Agitar el bote de pulimento o cera que vaya a utilizar antes de su uso.
- 2.- Aplicar una pequeña cantidad de pulimento o cera protectora sobre la bayeta de pulido 3M 34568. Si la bayeta esta seca, es recomendable empaparla un poco en agua antes de usarla.

3.- Aplicar uniformemente y una fina capa sobre el área correspondiente a un capot o 2 puertas.

4.- Dejar secar un minuto y retirar el exceso de producto con la bayeta de pulido 3M 34568.

V – VENTAJAS

- Bayetas de gran flexibilidad y suavidad.
- Gran capacidad de absorción.
- No dejan pelusas, o hilos.
- No acumula electricidad estática.
- Especialmente diseñado para su uso con pulimentos y ceras protectoras de 3M.

NOTA: Todas las propiedades físicas, características relacionadas y recomendaciones están basadas bien en tests que consideramos fiables o bien basándose en nuestra propia experiencia, pero no están garantizados. 3M recomienda que cada usuario determine la idoneidad de la bayeta de pulido 3M 34568 para su proceso de pulido.