



**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 ref^a 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.

3M. España. Servicio Técnico. Departamento de Reparación de Automóvil.

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.