
Cliente: Ventas 3M.

Responsable Técnico 3M: Víctor Reséndiz

Ejecutivo de Cuenta 3M: Carlos A. López Fernández

Process Owner – Cliente:N/A

OBJETIVO

Proporcionar información técnica de la estructura de la Fibra P-0 de 3M para uso en pulido de metales.

Actividades Realizadas:

La fibra P-0 de 3M es una fibra que se caracteriza por su bajo nivel de rayado, es ideal para superficies susceptibles a rayado o dónde se requiera cuidar algún acabado que cubra esas áreas a limpiar. El producto está conformado por fibras sintéticas y un abrasivo sintético que ayuda a evitar rayar superficies delicadas.

Especificación de Fibra P-0:

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1. Color: | Azul. |
| 2. Largo: | 120 mm +/- 10%. |
| 3. Ancho: | 80 mm +/- 10% |
| 4. Espesor: | 28 mm +/- 10% |
| 5. Abrasivo: | Sintético |
-

Conclusiones:

La fibra P-0 de 3M es un producto libre de mineral abrasivo como óxido de aluminio, sus fibras están recubiertas de un mineral sintético que evita rayar superficies delicadas o con recubrimientos delicados como teflón, etc.

La fibra puede ser usada en utensilios o acero inoxidable, así como superficies susceptibles a rayado.

Documento elaborado por 3M México con la colaboración de:

Ing. Víctor Reséndiz

Servicio Técnico B&CSD