

CUBREZAPATOS**REF. PRO1927****CUBREZAPATOS POLIETILENO CPE.**

Fabricados en polietileno CPE El polietileno (plástico común) se obtiene por polimerización del etileno a presiones relativamente bajas /1-1200 atm) con catalizador alquilmetálico o un óxido metálico sobre sílice o alumina. Su resistencia química y térmica, así como su opacidad, impermeabilidad y dureza son superiores a la del polietileno de baja densidad.

El polietileno es probablemente el polímero que más se ve en la vida diaria. Es el plástico más popular del mundo. En el proceso de fabricación se añade cloro, obteniendo el polietileno CPE que le da una mayor resistencia y dureza.

**CARACTERÍSTICAS**

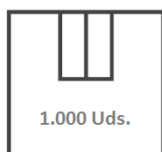
- ✓ Cómodo e impermeable.
- ✓ Polietileno CPE galga 160 (0,040 mm).
- ✓ Medidas: ancho 15 cm x largo 41 cm.
- ✓ Gofrado
- ✓ Con elástico para un mejor ajuste..

El producto mantendrá sus propiedades siempre que se almacene en lugares secos, a temperatura entre 10° y 30°C. Sin exponer a la luz solar directa.

DESECHADO:

Una vez acabado su uso puede ser reciclado o incinerado.

Los embalajes deben ser depositados en el contenedor apropiado para su reciclado.

EMBALAJE

EMBALAJE CAJA