

CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA CILINDRO DE 55 GALONES DE CAPACIDAD

FICHA TÉCNICA

- Fabricada en Fibra de Vidrio MAT 450 g/m², marca OWENS CORNING.
- Tejido estructural Woving Roving de alta resistencia.
- Resina Poliéster de uso general marca CRISTALAN.
- Pigmentos con aditivos de alta resistencia a los rayos UV.
- Fibra de vidrio resistente a la corrosión atmosférica, intemperie, variaciones atmosféricas, humedad, acción de mohos y microorganismos.
- Espesor 3mm. Con boca superior abierta, sin sistema vaivén.
- Acabado liso y brillante, con color incorporado (no se despintan).
- Medida Aprox: diámetro de 62cm.

CILINDRO BASE:

- Cuenta con una capacidad de almacenamiento de 55 galones.
- Pintado de acuerdo al color y personalizado según tipo de residuo.
- Envase industrial metálico de forma cilíndrica provista de dos venas medias para su transporte por medio de rueda.
- El pintado del cilindro se realiza con Tekno Gloss.

