



FICHA TÉCNICA

Tapa para registros "TELMEX"

Fabricado en: Políester reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Tapa de polimérico: $f'c = 750 \text{ kg/cm}^2$

Peso: 45kg - aprox

DESCRIPCIÓN

Tapa de concreto polimérico reforzada con fibra de vidrio, de 50 cm X 60 cm para registros "TELMEX".

USOS

Cubre el acceso a registros de telecomunicaciones desde el L1T hasta el L5T, tanto de concreto hidráulico como de fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA DE VIDRIO

- Buen aislamiento térmico.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Soporta altas temperaturas.
- Inerte a los ácidos.
- Baja porosidad.
- Prácticamente nula absorción de agua.
- Retardante al fuego.

CARACTERÍSTICAS DE LA TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

- Durable.
 - Excelente comportamiento a la flexión, tensión y compresión.
 - Resistentes al ataque de agentes químicos y no propensos a la corrosión.
 - Mayor estética, debido a los excelentes acabados que se pueden obtener en la superficie, además de que pueden utilizar una variedad de colores y personalizarlos según las necesidades del cliente.
 - Baja porosidad.
 - Retardante al fuego.
 - Bajo peso, lo cual implica reducción de costos por manejo y transporte.
 - Excelentes propiedades dieléctricas.
 - Todos nuestros productos cuentan con protección u.v. para retardar el envejecimiento provocado por la radiación solar.
- Recomendables para zonas con altos índices de vandalismo, ya que a diferencia del fierro fundido y el polietileno, el concreto polimérico no tiene valor de reciclado.

