

Descripción del Producto

Fabricada con polipropileno, esta fibra sintética se utiliza en minería subterránea y túneles como refuerzo complementario en concreto, shotcrete y sistemas de anclaje. Su inclusión mejora la resistencia estructural, reduce la fisuración y aporta mayor durabilidad en condiciones exigentes.

Gracias a su composición, no se oxida ni se degrada frente a la humedad o agentes químicos, lo que la convierte en una solución eficiente y de larga vida útil. Además, mejora la trabajabilidad del material, facilitando su aplicación en campo.

Ventajas

Beneficios

- ❖ Alta resistencia y ligereza
- ❖ Inmune a la corrosión
- ❖ Mayor durabilidad frente a la fatiga
- ❖ Flexible y adaptable
- ❖ Aplicaciones
- ❖ Refuerzo de concreto
- ❖ Sostenimiento de terreno
- ❖ Revestimiento de túneles
- ❖ Relleno de vacíos

