

FIBRAS POLIMÉRICAS

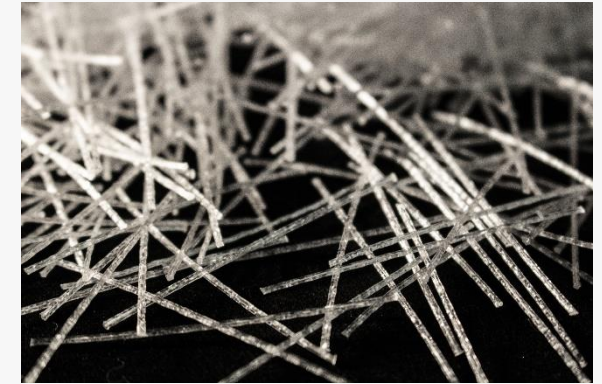
Usadas para recubrir los agrietamientos, están fabricados con polipropileno 100% virgen. Su uso es para refuerzo, no para reemplazar el acero.

APLICACIONES

- ✓ Reducción de los agrietamientos.

VENTAJAS

- ✓ Incrementa la resistencia a la flexión.
- ✓ Disminuye el sangrado.
- ✓ Reduce la rotura.
- ✓ Incrementa la resistencia al impacto.
- ✓ Fácil uso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material de polipropileno	100% virgen
Longitud de la fibra	19 mm (3/4")
Denier	3
Número de fibras	90 millones/m ³
Tipo de fibra	Multifilamentos

 55 1959 6166



ventas@gavionemex.com



www.gavionemex.com



GAVIONEMEX

PROPIEDADES FÍSICAS

Gravedad específica	0.9
Densidad de la volumetría	48.5 kg/m ³
Color	Característico
Absorción	0
Resistencia a la Tensión	5626 kg/cm ²
Módulo de elasticidad	38690 kg/cm ²
Punto de ignición	590 °C
Punto de fusión	De 160 a 163 °C
Conductividad térmica	Baja
Conductividad elástica	Baja
Resistencia a la salinidad	Alta
Resistencia al ácido	Alta

 55 1959 6166



ventas@gavionemex.com



www.gavionemex.com



GAVIONEMEX