



**INNOVACHEMICAL**  
a green company for a better world

---

# FICHA TÉCNICA

---

Malla de fibra de  
vidrio INNOVA

09.2019

## Malla de fibra de vidrio INNOVA

---

La Malla de fibra de vidrio INNOVA está recomendada para reforzar la resistencia en los pavimentos de microcemento, frente a las tensiones que se crean en los puntos singulares de un edificio o vivienda.

Constituye un elemento de seguridad y, consecuentemente de calidad. De esta forma disminuimos el riesgo de fisuración producido por una concentración de tensiones o posibles movimientos en el edificio.

La Malla de fibra de vidrio INNOVA, una vez colocada, actúa como un material antideslizante, lo que ayuda a la aplicación del Microcemento Base INNOVA y es especialmente flexible y resistente.

### Datos técnicos

Tamaño de la malla	<b>1 x 3 mm</b>
Color	<b>Blanco</b>
Peso unitario	<b>60 gr/m<sup>2</sup></b>
Resistencia a la tracción	<b>220 Kgs/mm<sup>2</sup></b>
Alargamiento a la rotura	<b>4 %</b>
Hilo Fibras naturales	<b>100 % vidrio de poliéster</b>
Tratamiento	<b>a 100 °C sin deformación</b>
Punto de fundido	<b>840 °C</b>
Rendimiento	<b>50 m<sup>2</sup></b>
Transportes	<b>Material considerado no peligroso</b>
Almacenaje	<b>Material considerado no peligroso</b>

## Malla de fibra de vidrio INNOVA

---

### **Instrucciones de uso**

Se extiende la Malla de fibra de vidrio INNOVA en toda la superficie donde posteriormente se va a aplicar el microcemento, de una forma estirada, para que no queden pliegues.

Una vez extendida, aplicar la Resina de puente de unión INNOVA para conseguir que quede adherida y no se mueva mientras realizamos la aplicación.

### **Consumo**

Con la extensión del rollo se consigue cubrir 1 m<sup>2</sup> por cada metro lineal.

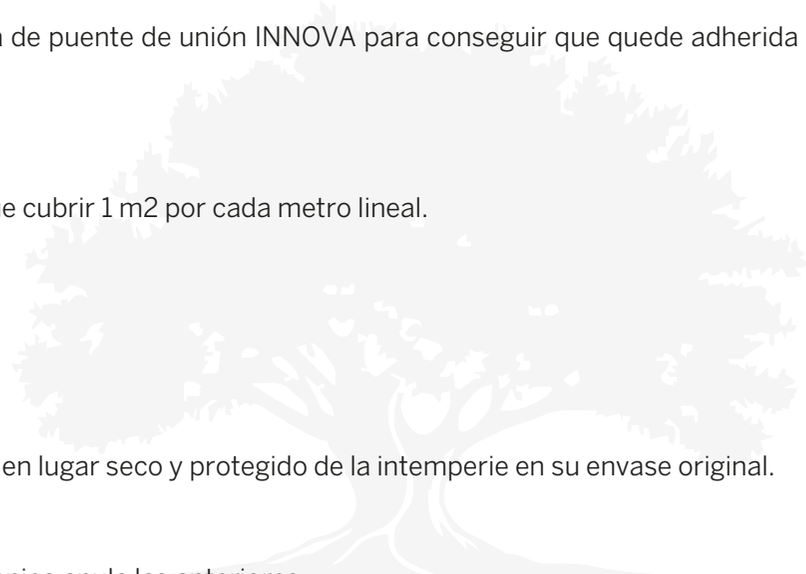
### **Presentación**

Rollos de 50 m<sup>2</sup> (1 x 50 Mt).

### **Almacenamiento**

Producto sin caducidad. Almacenar en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL  
a green company for a better world

## Malla de fibra de vidrio INNOVA

---

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

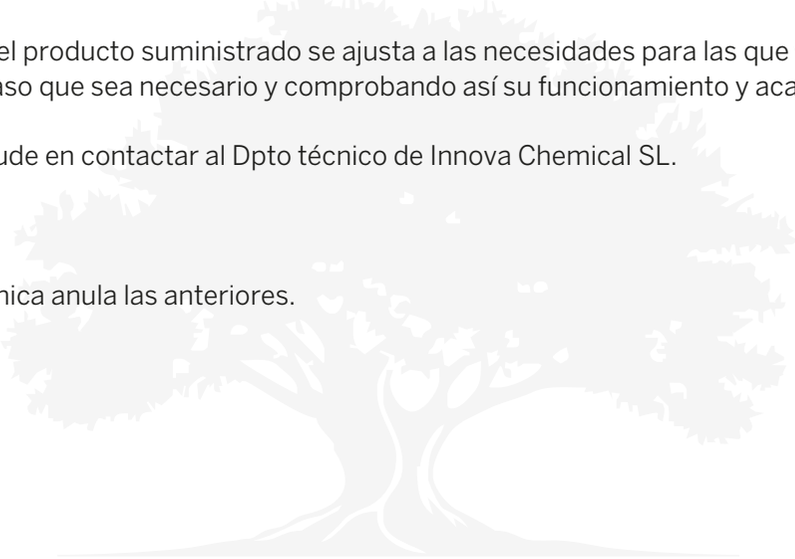
Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar al Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: MAYO 2019.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL  
a green company for a better world

