



## GUATA DE ABSORCIÓN DE RESINA

### PARÁMETROS DEL PRODUCTO:

La guata de absorción de resina es un material auxiliar utilizado en procesos de laminado por vacío o infusión. Su función principal es absorber el exceso de resina durante el curado, ayudando a mantener el porcentaje de resina controlado en el laminado final. Se coloca sobre el Peel Ply y debajo del film de vacío. Su alta capacidad de absorción permite una laminación más limpia, liviana y estructuralmente eficiente.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alta capacidad de absorción de resina.
- Mejora la compactación y estabilidad del laminado.
- Facilita la extracción de gases y exceso de resina.
- Compatible con resinas epoxi, viniléster y poliéster.
- Material ligero, flexible y fácil de manipular.

### ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

ESPECIFICACIONES / PROPIEDADES:	
Propiedad	Valor típico
<i>Tipo de material</i>	Fibra sintética no tejida (poliéster técnico)
<i>Color</i>	Blanco / Natural
<i>Temperatura máx. de uso</i>	150 °C
<i>Capacidad de absorción</i>	Alta (según resina)
<i>Presentación estándar</i>	Rollos



## GUATA DE ABSORCIÓN DE RESINA

---

### USOS RECOMENDADOS:

- Procesos de laminado por infusión o vacío
- Fabricación de piezas en PRFV o PRFC
- Producción de cascos, placas técnicas, refuerzos estructurales
- Laminados donde se busca control del contenido de resina

### MODO DE EMPLEO:

Colocar sobre el Peel Ply, cubriendo completamente la superficie a laminar.  
Asegurar contacto uniforme y sin arrugas.  
Colocar encima la bolsa de vacío y aplicar presión.  
Retirar después del curado junto con el resto de consumibles.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar seco, limpio y ventilado.  
Evitar la exposición directa al sol o la humedad.  
Temperatura recomendada: 15–30 °C.  
Guardar enrollado para evitar deformaciones.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

*Producto de uso industrial no tóxico.*

*No presenta riesgos si se utiliza correctamente.*

*Consultar la ficha de seguridad (MSDS) para más información.*