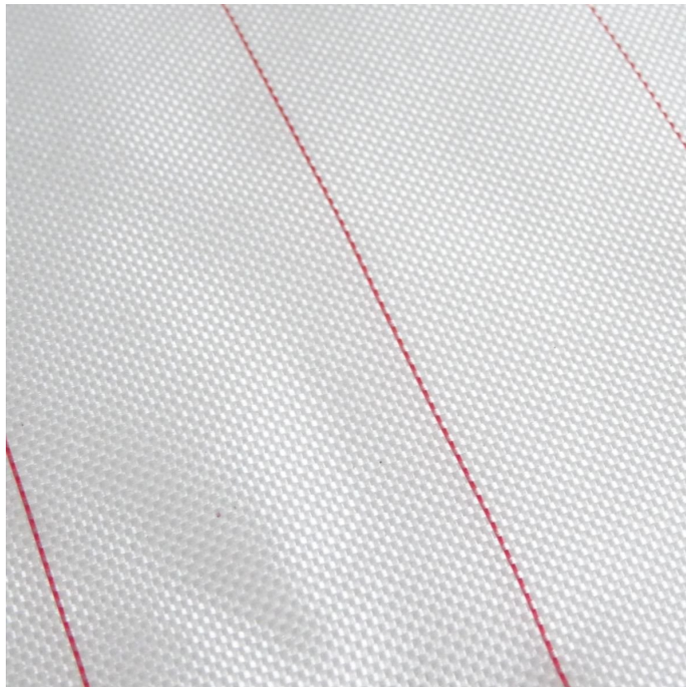


PEEL PLY PARA VACÍO / INFUSIÓN (85 g/m²)

PARÁMETROS DEL PRODUCTO:

El **Peel Ply** es un tejido técnico auxiliar utilizado en procesos de **laminado por infusión o vacío**, cuya función principal es dejar una **superficie texturizada y limpia** tras ser retirado del laminado curado. Evita la formación de capas brillantes y mejora la adherencia entre capas o sobre estructuras posteriores. Es resistente a altas temperaturas y compatible con todo tipo de resinas termoestables.



CARACTERÍSTICAS:

- Evita la inhibición superficial y deja la superficie lista para posteriores capas o adhesión.
- Permite el paso uniforme de resina durante la infusión.
- Fácil de retirar tras el curado, sin dejar residuos.
- Compatible con epoxi, poliéster, viniléster y otros sistemas.
- Resistente a temperatura y presión durante el curado.



PEEL PLY PARA VACÍO / INFUSIÓN (85 g/m²)

ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES:

ESPECIFICACIONES / PROPIEDADES:	
Propiedad	Valor típico
<i>Tipo de tejido</i>	Nailon (nylon) / tafetán
<i>Peso base</i>	85 ±5% g/m ²
<i>Ancho estándar</i>	1000 ±10 mm
<i>Color</i>	Blanco / Rojo / Azul (según stock)
<i>Temperatura máx. de uso</i>	Hasta 230 °C
<i>Compatibilidad química</i>	Alta – resinas termoestables

USOS RECOMENDADOS:

- Procesos de infusión al vacío (resina epoxi, viniléster, poliéster)
- Laminados técnicos en náutica, automoción, aviación y eólica
- Moldes de composites, reparación de estructuras, producción de placas técnicas
- Laminados que requieran una superficie rugosa lista para adhesión posterior

MODO DE EMPLEO:

Colocar sobre la última capa del laminado antes del breather o la bolsa de vacío.

Asegurar el contacto total con la superficie laminada.

Retirar una vez curado el material, dejando la superficie rugosa y libre de contaminantes.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar limpio, seco y ventilado.

Temperatura recomendada: 15–30 °C.

Proteger de la humedad, polvo y luz solar directa.



**FICHA
TÉCNICA**
Náutica Escalada

PEEL PLY PARA VACÍO / INFUSIÓN (85 g/m²)

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Los datos presentados son valores típicos basados en ensayos técnicos.

El usuario debe verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica.

Consultar la ficha de seguridad (MSDS) para manipulación y uso responsable.