

# PROPUESTA TÉCNICA



## TRUPAL Lima - Perú MP1 – 4<sup>a</sup> prensa Sup/Inf

**At.:** Sr. José Grijalba  
Sr. Rafael Aguirre  
Sr. Oswaldo Yha

**ALBANY**  
*INTERNATIONAL*

**Agosto - 2021**



**ALBANY**  
*INTERNATIONAL*

Estimados,

Esta propuesta tiene como objetivo, presentar en detalles el producto sugerido para las posiciones 4ta prensa Superior e Inferior de la MP1.

Atentamente,

Lafaety Oliveira  
Coordinador de Producto – Pressing/Belts

**Albany International: soluciones  
innovadoras con resultados superiores.**

## PROPUESTA TÉCNICA

### 1 – OBJETIVO:

Suministro de fieltro de mejor acabado (*Brillance*), buscando mejorar la uniformidad de la superficie de la hoja.

### 2 – RESULTADOS ESPERADOS:

- Mejor superficie de la hoja (uniformidad);
- Mantener la seguridad durante la instalación;
- Vida promedia de las ultimas tres piezas (sin accidentes).

### 3 – INSTALACIÓN Y SEGUIMIENTO:

- Serán efectuadas mediciones dinámicas al largo de la vida del fieltro para conocer su comportamiento en marcha y construir una base de datos para evaluación de modificaciones y ajustes futuros.

### 4 – MONITOREO DESPUÉS DE LA REMOCIÓN DEL FIELTRO:

- Analizar la muestra en el laboratorio de Albany Brasil para verificar su conservación con respecto a las características físico-cualitativas residuales.

### 5 – ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Posición: 4ª prensa Sup/Inf  
Estilo: Seam **AperTech 300 Brillance**  
Medidas: 17,30 x 3,60 m  
Gramaje: 1750 g/m<sup>2</sup>

# SEAM APERTECH 300



## Descripción

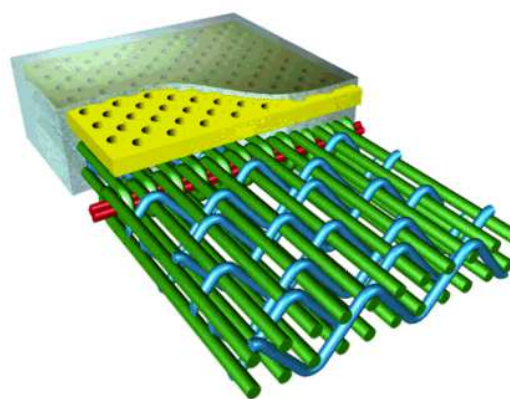
El **Seam AperTech 300** es un fieltro laminado multicapa, de características únicas, con enmienda.

## Características

- Construcción laminada de tres capas
- Monofilamentos en las direcciones de la máquina y transversal
- Anillos de la enmienda con resistencia mejorada
- Base inferior gruesa para un mayor drenaje
- Base superior de membrana polimérica

## Beneficios

- Menor tiempo de instalación
- Instalación más segura del fieltro
- Menos personal para cambiar los filtros
- Alta resistencia a la compactación
- Mayor desagüe de hoja en el *nip*
- Menos marcaje de la enmienda
- Mejor acabado de la hoja



## Especificaciones Técnicas

### Construcción del fieltro:

Diseño laminado 1+2  
Base inferior doble capa, tejida  
Base superior polimérica

### Hilos en la dirección de la máquina:

Monofilamento cableado

### Hilos en la dirección transversal:

Monofilamento único  
Monofilamento cableado

