

VULCAN HORIZON™

Diseñada. No Solo Fabricada

Rasgos de Construcción

- Cauchos Intermedios de Baja Compresión.
- Subcara de Caucho de Baja Compresión.
- Formulas de Caucho de Baja Compresión.
- Telas Calandradas de Alta Densidad.
- Acabado Texturizado.

Características de Desempeño

- Pérdida Mínima de Grosor Minimizada a .001".
- Mejor Calidad de Impresión.
- Impresión Mejorada a la Mordaza.
- Impresión Comprobada en el Laboratorio y en el Campo.
- Capa Compresible Absorbe los Impactos.

Beneficios

- Adhiere las capas de tela entre si. Asegura un excelente rebote.
- Mejora la estabilidad de la superficie.
- Permite un rebote extra rápido a altas velocidades. Minimiza el "hundimiento" de la mantilla.
- Reduce la pérdida de grosor y el estiramiento de mantilla. Combate los golpes.
- Provee un excelente despegue sin hacer vibrar la bobina.

Beneficios

Minimizado a .001".

Ejemplo:

Grosor de Mantilla	.067
Empaque	.009
Total	.076
Distancia De Cilindro Sobre portador	-.071
Pérdida Grosor	-.001
Altura de Corrida	.004

- Empaca más cerca de la altura requerida.
- Imprime más cerca hasta en mordaza estrecha y prensas de corto nivel.
- Mejora el desarrollo de la mantilla.
- Ofrece mejor resistencia a impacto, mayor vida útil.

Especificaciones Técnicas

Descripción: Mantilla Compresible diseñada para alto desempeño en prensas rotativas heatset de alta velocidad. Caracterizada por su superficie texturizada de alto despegue con formulas de baja compresión.

Color de Cara: Turquesa

Superficie: Texturizada

Grosores Disponibles:

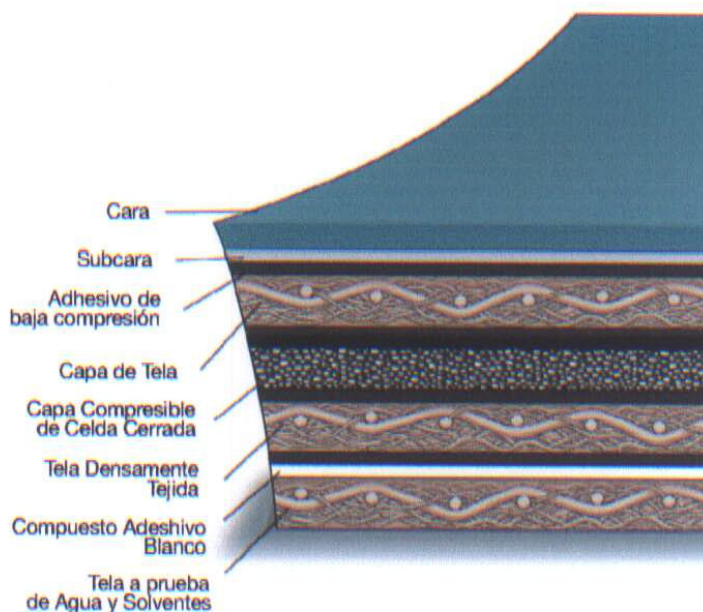
3 Telas -- .067" ±.001"

4 Telas -- .077" ±.001"

Compuesto de Cara: Mezcla de Caucho Resistente a los Solventes.

Dorso de Tela: Resistente a los solventes y agua.

Dureza Micro: 70° (típica)



Grupo de Mantillas de Impresión, USA
P.O. Box 1531
Spartanburg, S.C. 29304
1-864-595-2205
1-864-595-2270 fax
www.reeves-global.com