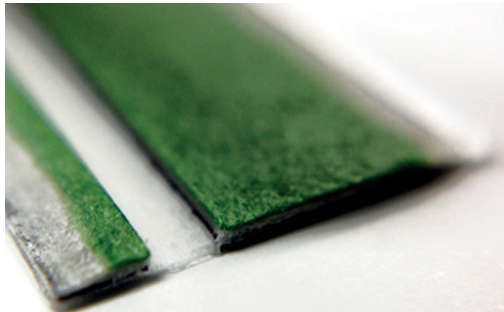


MÁXIMA PRECISIÓN PARA UN PROCESO DE TROQUELADO MEJORADO

Mayor calidad en las ranuras

- Perfil de montaje con perfil de guía incorporado
- Mayor adherencia en los hendidos
- Máxima precisión al transferir a la placa de troquelado
- No se cae al girar el troquel
- Especialmente, las piezas cortas se mantienen mejor y de manera más confiable
- Sin ranuras estallados de un lado

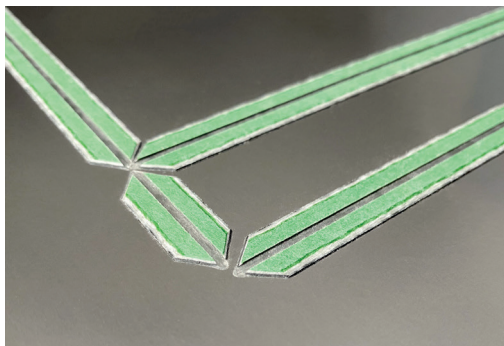
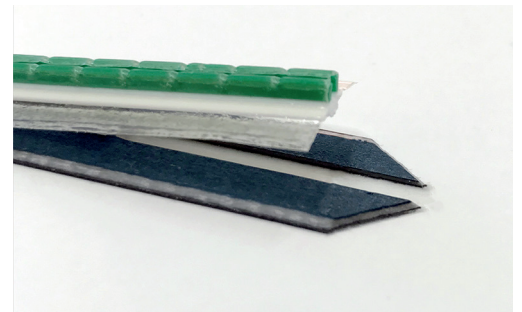


Mejora la estabilidad de la producción con fibra vulcanizada

- Alta resistencia mecánica
- Material resistente al desgaste ($\geq 300,000$ troquelados)
- Material antiestático que evita la acumulación de polvo
- Fácil post-procesamiento del canal de hendido

Adhesión lateral de la lámina y fuerza de adherencia

- Sin residuos de adhesivo en el material base
- No se caen los perfiles de montaje
- Alta resistencia al calor y fuerte adherencia
- Sin flotación o deslizamiento en la placa de troquelado
- Larga durabilidad



Materiales más respetuosos con el medio ambiente

- Más del 50 % menos de plástico en comparación con otros contrahendidos
- Material base de fibra vulcanizada = material compuesto biodegradable hecho de celulosa de algodón y madera
- Menor contenido de plástico en el perfil de montaje debido a propiedades reductoras del material (TPO) → Apto para uso en productos alimenticios y con excelente desprendimiento