

Láminas de Blister / Laminados

La gama de productos innovadores de Bilcare basada en la investigación combinada con la tecnología de vanguardia satisfacen la demanda altamente especializada de los embalajes farmacéuticos para la seguridad de producto y posicionamiento de la marca.

Las películas y láminas de blister Bilcare son sistemas de envasado farmacéutico de diseño innovador que superan las normas de calidad internacionales, permitiendo una mejora en la rentabilidad del negocio

	Producto	Breve Descripción	Características
Laminados blister formadas en frío	Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio cold form)	Láminado para blister de formado en frío compuesto por varias capas disponible con y sin primer para proporcionar una protección completa contra vapor de agua, luz, gases, aroma, etc. Disponible con opciones de imprimir interior y exterior.
	Elite Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform), libre de halógeno y capa de sellado de elongación elevada	Una estructura de blister de formado en frío libre de halógenos, no tóxicos y de varias capas que proporcionan una protección completa contra vapor de agua, luz, gases, aroma, etc. con una cavidad compacta de blister en comparación con el Venus regular.
	Nutra Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform) con un polímero especial como capa de sellado.	Es un film multicapa de formado en frío, que es una excelente barrera contra vapor de agua, gases y luz y minimiza la entrada de vapor de agua en comparación con el Venus regular.
	E-nutra Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform) con un polímero especial, libre de halógeno como capa de sellado.	Laminado libre de halógenos, que posee una barrera excelente contra vapor de agua, gases y luz en comparación con el Bilcare Venus regular. Bilcare E-Nutra Venus es capaz de minimizar la entrada de vapor de agua en comparación con el Venus regular.
	Vento Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform) con una estructura libre de halógenos.	Una estructura multicapa del laminado blister Alu-Alu de formado en frío con un lado de una poliolefina especial que proporciona una excelente protección contra vapor de agua, luz, aroma, etc. y la minimización del efecto protuberante de gas.
	MSS Venus	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform) con capa exterior metalizada con brillo mejorado	Una estructura multicapa del laminado blister Alu-Alu de formado en frío basado en aluminio que proporciona una excelente protección contra vapor de agua, luz, gases, aroma, etc. La metalización de OPA añade una característica única al producto y mejorando el brillo añadiendo una estética especial al producto.
	Venus Sbc	Laminado blister para formado en frío (aluminio-aluminio coldform), con una capa extra rígida	Bilcare Venus (Sbc) es un laminado blister Alu-Alu de formado en frío compuesto por cuatro capas para proporcionar rigidez adicional al blister y dando una protección completa contra vapor de agua, luz, gases, aroma, etc.
Lamina de Aluminio	Zenith	Lamina de aluminio (AL/PE)-Impreso y no impreso	Adecuado para el envasado en strips de medicamentos con principios activos de alta sensibilidad.
	Alpro Zenith	Lamina de aluminio (AL/PE) con la impresión de imágenes incrustadas	Adecuado para el envase de strips de medicamentos con APIs de alta sensibilidad. Impresión personalizada de imágenes incrustadas como una característica a fin de evitar la falsificación.
	Suppo Zenith	Lamina de aluminio laminada con el PE de fácil despegue.	Lamina de aluminio laminada con PE como sello pelable y soldable, que tiene una excelente capacidad de impresión, adecuada para empacar formulaciones de supositorios sensibles y tiene un efecto de despegue fácil.

	Producto	Breve Descripción	Características
Láminas de tapa de blíster	Zeon	Lamina de cubierta de aluminio–impreso y no impreso	Lámina de aluminio tapa con recubrimiento de laca termoselladora del lado brillante y laca en el lado mate que se utiliza para imprimir. La laca termoselladora es compatible con PVC.
	Zeon XT	Lamina de Aluminio para tapa con revestimiento de barrera. -Lisa e impresa	Lámina de Aluminio tapa recubierta de laca termosellable de alta barrera del lado brillante y laca del lado mate que se utiliza para imprimir. La laca termoselladora es compatible con PVdC.
	Zeon Plus	Lámina de aluminio Tapa con recubrimiento HSL universal- Lisa e Impresa	Lámina de Aluminio tapa recubierta de laca termosellable de alta barrera del lado brillante y laca del lado mate que se utiliza para imprimir. La laca termoselladora es compatible con PVC/PVdC.
	Zeon BS	Lámina de aluminio tapa Lisa e Impresa con mayor resistencia a la abrasión.	Lámina de aluminio tapa con laca termosellable del lado brillante. Estos están disponibles en formato liso e impreso. La laca de termoselladora es compatible con PVC.
	Zeon C	Lámina de aluminio tapa con capa polimérica	Compatible con sellado con PVC/PVDC
	Zeon+ BS	Lamina de aluminio Tapa con laca termosellable Universal, con alta resistencia a la abrasión. Lisa e Impresa.	Lamina de Aluminio Tapa que proporciona un fuerte sellado, con una lámina de polímero específico que posee una excelente impresión y una alta resistencia a la abrasión.
	Zeon Aqua LT	Lámina de aluminio tapa con lacatermosellable a base de agua -impreso y no impreso.	Lámina de Aluminio tapa revestida con laca de sellado térmico del lado brillante y laca del lado opaco que se utilizará para la impresión. Disponible tanto en forma lisa como impresa. Las lacas de sellado térmico base agua son compatibles con PVC / PVDC. Permite un sellado a temperaturas más bajas que las convencionales resultando en un aumento de la producción.
	Alpro Zeon	Lamina de Aluminio Tapa con imágenes incrustadas.	Lámina de Aluminio tapa recubierta con laca de sellado térmico de lado brillante y lado mate con imágenes incrustadas personalizadas. Disponible en forma impresa / sin imprimir. La laca termosellable es compatible con PVC
	Alpro Zeon Plus	Lamina de Aluminio Tapa con Laca universal e imágenes incrustadas.	Lámina de aluminio tapa recubierta con laca de sellado térmico de lado brillante y lado mate con imágenes incrustadas personalizadas. Disponible en forma impresa / sin imprimir. La laca termosellable es compatible con PVC / PVdC.
	Zita & Zita PR	Lámina de aluminio tapa que proporciona un fuerte sellado con Láminas de polipropileno - impreso y no impreso.	Lámina de aluminio tapa disponible con o sin revestimiento especial para una impresión de mejor calidad y proporciona un sellado fuerte con Láminas de polipropileno. Disponible en forma impresa y no impresa.
	Nova®	Láminas de papel supercalandrado recubierto con una barrera para la tapa de blíster y envoltorios.	Adecuado para sellar con PVC/PVCC. Disponible en forma lisa e impresa.
Láminas Pouches	Lamiflex® PAL	Gama de Laminados de Aluminio	Laminado a base de PET, para envasado Farmacéutico. Disponible con opción de impresión y/o Bolsa.
	Lamiflex® RAL	Gama de Laminados de Aluminio	Laminado a base de papel para aplicaciones de envases farmacéuticos. Disponible con la opción de Impresión y / o Bolsa.

Los datos dados son valores de referencia y corresponden al conocimiento actual. No se deducirá ninguna relación por los resultados que se obtenga en la aplicación de nuestros productos.

Bilcare es una organización única con una sólida base de investigación y una búsqueda incesante de liderazgo global en el espacio de servicios farmacéuticos y de atención médica. Una organización de profesionales apasionados que hacen un esfuerzo adicional para comparar la excelencia y difundir la alegría.

Bilcare
Research

Bilcare Limited
1028 Shiroli Rajgurunagar
Pune 410505 India
ppiasia@bilcare.com
www.bilcare.com