



www.magma.ind.br

¿QUE HACEMOS?

Textiles, cuero sintético de PU, PVC y TPU, espumas convencionales, recicladas y especiales, Memory foam, Impact foam, Eco foam, Ortholite, EVA, plantillas, contrafuertes.

Gofrados, metalización, estampaje convencional y digital, sublimación, perforación, laminación, encolaje, aplicación de películas y foils, y acabados especiales.

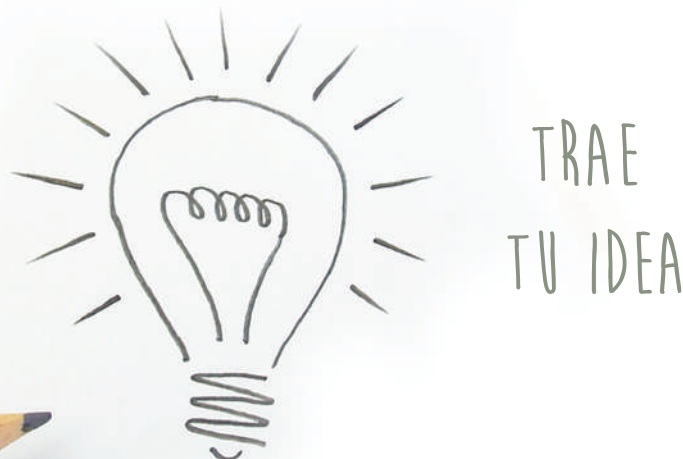
¿PARA QUE?

Zapatos, bolsos, decoración, automotriz, carnaval, la ropa y las plantillas.

¿POR QUÉ MAGMA?

Somos más de 30 años en el mercado ofreciendo productos con la innovación, la tecnología y la calidad.

Trayendo soluciones y nuevo y posicionándose de forma ética, responsable y sostenible centrada en el cliente.



WWW.MAGMA.IND.BR

Av. Rangel Pestana, 1249 Bras - Sao Paulo -SP +5511.3322-4444



MULTICULTURA



JUEGOS OLÍMPICOS 2016



SELVA AMAZÔNICA

¿POR QUÉ
BRASIL?

MAYOR PRODUCTOR DE
CAFÉ DEL MUNDO.

EMBRAER



 ORIGEN
SOSTENIBLE

bybrasil
Components and Chemicals

 magma
Você precisa. A Magma tem.



ACERCA DE MAGMA

La historia de Magma está entrelazada con la de su empresario, quien comenzó su vida profesional siendo aún joven a finales de los años 60, vinculado a la industria del calzado y textil.

Magma continúa como una empresa familiar en formación para la sucesión y es una de las principales empresas del sector, operando en el comercio, importación, distribución y fabricación de tejidos, laminados sintéticos, espumas, cauchos, plantillas, láminas recicladas, copas y accesorios.

Actualmente cuenta con tres tiendas físicas ubicadas en São Paulo y Goiânia, además de la tienda virtual, y unidades de fabricación en los estados de São Paulo, Rio Grande do Sul, Ceará y Bahía.

La empresa tiene la innovación en su ADN como uno de sus puntos fuertes, siendo pionera en Brasil en la fabricación de muchos productos a los que se dedica, como el establecimiento de la primera fábrica de entresuelas de EVA, la primera fábrica de EVA en bobinas y la primera fábrica de sujetadores en Brasil, además de haber inventado un producto totalmente nuevo como Tubox.

Una de las mayores preocupaciones de la empresa es su compromiso con el medio ambiente, por ello desde el inicio de sus actividades la empresa ha buscado minimizar los residuos y el impacto ambiental reciclando todos los envases de plástico producidos por las fábricas y tiendas, reciclando y transformando los residuos de plantillas. en productos de la línea Tubox. Además, no utilizamos fuego ni disolventes, que producen residuos tóxicos para los trabajadores y la atmósfera.

En la línea sintética, desarrollamos acabados a base de agua, libres de cualquier solvente, algo inédito en el mercado brasileño.

Buscamos constantemente las mejores materias primas, socios y tecnologías, trabajando con empresas líderes del sector en Brasil y en todo el mundo para entregar las mejores soluciones al mejor costo-beneficio para nuestros clientes.





MISIÓN

Ofrecer las mejores soluciones y productos en los segmentos en los que actuamos a través de la innovación constante con el objetivo de deleitar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes y socios.

VISIÓN

Ser la mejor opción de proveedor para nuestros clientes, siendo el referente en la búsqueda de nuevos productos, innovación, soluciones e innovaciones.

VALORES

Innovación, calidad, responsabilidad, orientación al cliente, ética, sostenibilidad.



NUESTROS SOCIOS



SELLOS



NUESTRAS UNIDADES



Você precisa. A Magma tem.

1 Loja Brás - São Paulo

2 Fábrica Brás - São Paulo

3 Saldos e lotes Loja Brás - São Paulo magmix
Saldos e Lotes Industriais

4 TNTECH - São Paulo TNTECH
MATERIAIS TECNICOS E TECNOLOGIA

5 TUBOX - São Paulo TUBOX
paletes e caixas metálicas

6 Vulcano - São Paulo Vulcano
Laminados sintéticos em PVC

7 Loja Magma Goiânia

8 Importadora Magma - Extrema

9 Magma Knit - São Paulo magma
knit

www.magma.ind.br



WWW.MAGMA.IND.BR



1 Fábrica Valinhos - São Paulo

2 Fábrica São Gonçalo do Amarante - Ceará

3 Fábrica Poções - Bahia

4 Fábrica Estância Velha - Rio Grande do Sul

www.espugum.com.br



WWW.ESPUGUM.COM.BR



HISTORIA DE LA EMPRESA

1972

Inicio de la fabricación de zuecos de corcho en la calle Baguaçu, en Água Rasa, aprovechando la moda de los zapatos con zuecos de corcho que se popularizaron en la década de 1970.

1975

Inicio de la producción de hojas de corcho y metalización del cuero.

1978

Invención del primer tirachinas con suela de bobina sin costura de 90 m de longitud, algo sin precedentes en aquella época y que supuso un tremendo éxito comercial.

1979

Se inició en la industria textil, fabricando lonas de algodón en la región Americana, SP.

1980

Traslado a Av. Rangel Pestana, 1249, dirección donde hoy en día se ubican la tienda y la oficina central de la empresa.
Inicio de la producción de dobladillo y ampliación de la línea de productos a otros artículos de algodón y yute, que en aquella época eran furor en el mercado. También en 1980, Nazaré Couros abrió en la calle Vasco da Gama, una tienda dedicada exclusivamente al comercio del cuero hasta su cierre en 1985.

1981

Se inicia la metalización de sintéticos de PU. Se instala la fábrica en el barrio de Vila Maria, dedicada a la fabricación de plantillas de látex y estampación de tejidos.

1985

Adquisición de la fábrica de lonas y lonas São Cristóvão, situada en Mooca, que posteriormente fue trasladada a una nueva dirección en la región Americana, SP.

1986

Instalación de la fábrica en el barrio Brás, en la calle Domingos Paiva, estratégicamente ubicada frente a la estación de metro y tren, que continúa hasta el día de hoy concentrando los sectores de doblaje y acabados especiales de la empresa.

1990

Inauguración de la tienda de tejidos en la calle 25 de Março, que permaneció abierta hasta 1994.

1991

Inicio de las importaciones, inicialmente procedentes de Corea del Sur, país que siguió siendo un socio importante hasta 1993.

1992

Primer viaje a Hong Kong trayendo muchas cosas nuevas al mercado brasileño.

HISTORIA DE LA EMPRESA

1995

Búsqueda de nuevos mercados, como el de Carnaval, que ofrecía productos doblados y metalizados. Rápidamente se consolida como uno de los mayores proveedores de esta industria en Brasil.

Otro mercado desarrollado fue el de tapicería automotriz, trabajando principalmente con telas. Estampados para hacer fundas de asientos.

Desarrollo del proceso de doblaje con film hotmelt este año, algo inédito en el mercado, que hasta entonces utilizaba procesos de pegado al fuego o pegamentos fuertes base disolvente.

También en 1995 se inauguró, en el barrio de Vila Maria, la primera fábrica de copas de sujetador de Brasil. Al principio, las copas estaban hechas de malla, EVA y finalmente de espuma. La fábrica se trasladó posteriormente a São Roque en 2006 y estos productos se fabrican actualmente en Valinhos, SP.

2000

Inicio de la primera planta de EVA en rollos de Brasil, invariable en el mercado durante algunos años y que ganó una gran participación en el mercado nacional e internacional, con exportaciones a varios países de América Latina como Argentina, Ecuador, Perú, Uruguay, Guatemala.

2001

Ampliación en la búsqueda de nuevos proveedores internacionales de productos y maquinaria, además de la gestión de los nuevos negocios de las copas de sostén del grupo. A partir de este periodo, la línea de productos se amplió, incorporándose nuevas materias primas y nueva maquinaria.

2004

Invenión de un nuevo producto revolucionario, Tubox, un producto ecológico y reciclable que sustituye al cartón utilizado en las plantillas de calzado con múltiples ventajas.

2005

Apertura de una nueva tienda, Magmix, también en Brás, dedicada a la venta de lotes y excedentes industriales de los principales fabricantes de laminados sintéticos de Brasil, además de servicios de doblaje y metalización en sintéticos.

2012

Apertura de una tienda en Golânia, sector de Campinas, una gran región de proveedores de materiales para calzados y bolsas.

2014

Adquisición de la fábrica de plantillas y bondeados Espugum, situada en Valinhos, uno de los mayores proveedores del segmento de calzados deportivos. Rápidamente la empresa invierte en nuevos equipos, procesos y materias primas ampliando la gama de productos con Memory Foam, Impact Foam, Ortholite y también los tradicionales EVA y espuma de PU.

2016

Lanzamiento del E-commerce de magma en complemento a la presencia comercial de la empresa a través de agentes y de las tiendas, en la búsqueda de apertura de nuevos mercados que no se alcanzaba antes.

2017

Espugum une fuerzas con la gran Ortholite, líder mundial, pionera y creadora de la tecnología de espuma de celda abierta para uso en plantillas, convirtiéndose en el distribuidor exclusivo de los productos Ortholite en Brasil.

2020

Inicio de la producción de Nonwoven spunbond, con la fábrica de TNTech en São Paulo. La empresa fue la primera en lanzar TNT antiviral en Brasil.

2021

Ampliación de la capacidad de producción de Espugum con dos nuevas fábricas, una en Bahía y otra en Río Grande do Sul. Además de las unidades de São Paulo y Ceará, donde produce espumas Ortholite en su fábrica de Brasil.

2021

Apertura de una nueva unidad, Vulcano, fabricante de laminados sintéticos en Policloruro de Vinilo (PVC) de diversos tipos para atender las necesidades de diferentes mercados, en Sorocaba/SP.

2021

Adquisición de la fábrica de TNT, TNTECH. Ubicada en la ciudad de São Paulo, TNTECH es un fabricante de telas no tejidas de polipropileno de diversos gramajes.

2023

Adquisición de la empresa de géneros de punto Flama, que pasa a llamarse MAGMA KNIT. Magma Knit es un fabricante de tejidos de punto para la parte superior del calzado, los sectores de automoción, mobiliario y regalos.

SOLUCIONES SOSTENIBLES

TELAS - ESPUMAS - PLANTILLAS - SINTÉTICOS

Magma cuenta con varias líneas de productos sustentables, reciclables y reciclados ideales para ti.

TUBOX

Tubox es una lámina de plástico sostenible, rentable y reciclabl e hecha de materiales compuestos (también conocidos como polímeros mixtos) que de otro modo terminarían en vertederos y son difíciles de reciclar. Está compuesto de una mezcla patentada de polipropileno (PP), polietileno (PE) y poliéster.



ZETEX

Texon Vogue es un papel lavable duradero y práctico elegido por diseñadores y fabricantes para las principales marcas y minoristas.

Independientes en todo el mundo. Da excelentes resultados después de la impresión, procesamiento y lavado.



PVC FREE

PRODUCTOS LIBRES DE FTALATOS - Vulcano llegó al mercado para ofrecer las mejores soluciones innovadoras con productos de calidad, tecnología y sostenibilidad para atender diferentes segmentos. Utilizamos las mejores materias primas, socios y tecnologías, trabajando con empresas líderes del sector en Brasil y en el mundo para entregar las mejores soluciones al mejor costo-beneficio para nuestros clientes.



FIO RECICLADO

TELAS CON HILADO PET - Tejidos ecológicos que pueden ser utilizados en toda la línea de productos doblados y plantillas. Promedio de 32 botellas por kg de tejido fabricado.



ORTHOLITE RECICLADA

ORTHOLITE RECYCLED - Tecnología sostenible que cierra el ciclo de los residuos de producción. Cumple con los más altos estándares ecológicos y de sostenibilidad. Ortholite® RecycledTM es el resultado de nuestro compromiso de crear tecnologías de calzado más sostenibles que cierren el ciclo de los residuos de fabricación y nos acerquen al objetivo final de CERO residuos.



ESPUMAS ORTHOLITE



TODO ECOLÓGICO. SIEMPRE - Toda la línea de productos Ortholite es respetuosa con el medio ambiente y contiene al menos un 5% de caucho reciclado. Después de un año, más de 500 toneladas de residuos de neumáticos se reciclan a través de esta iniciativa. Otras formulaciones como la línea Híbrida adicionan desde un 15% hasta un 57% de contenido Bio, llegando las líneas hasta un 98% de contenido reciclado post-producción. Otra diferencia es el uso de aceite de ricino, una fuente no alimentaria que no compite con los cultivos alimentarios y utiliza muy poca agua en su cultivo. Esto reduce la necesidad de aceite, utiliza menos recursos en la producción y no compromete la comodidad ni el rendimiento de las plantillas.



BIO POLYMER

BioPolymer es la línea de productos biodegradables del grupo Magma. Los productos de la línea BioPolymer tienen componentes especiales en sus fórmulas que aceleran el proceso de degradación en la naturaleza. Todos estos productos cuentan con informes que acreditan su degradación en el medio ambiente, con pruebas realizadas en laboratorios de reconocido prestigio.

www.biopolymer.com.br



JUTA

FIBRA NATURAL - La fibra de yute es 100% biodegradable y reciclabla. Además de ser sostenible, el yute también tiene un coste bajo, lo que lo hace ideal para hacer regalos.



EVA

EVA es un producto competitivo frente a otros termoplásticos y cauchos. No tóxico, inodoro, lavable y generalmente disponible en láminas con diferentes espesores, colores, densidades y acabados. Disponemos de una amplia línea de productos forrados en EVA, así como plantillas.



LONA DE ALGODÓN



LONA LEVE
LONA 10 CRUA

MANTAS



MANTA POLIÉSTER



LONA LEVE
LONA 10 COLORIDAS



SPUNLACE

Beneficios de la tecnología de espuma de celda abierta OrthoLite®



Ecológica

Todas las espumas OrthoLite® contienen un 5% de caucho reciclado, lo que ayuda a evitar que cientos de toneladas de residuos terminen en los vertederos cada año.



Amortiguación a largo plazo

A diferencia de la espuma tradicional, la espuma OrthoLite® se comprime menos del 5% durante la vida útil del producto, por lo que la amortiguación, el ajuste, la comodidad y el rendimiento nunca cambian.



Gestión de la humedad

La exclusiva estructura de celdas abiertas de la espuma OrthoLite® crea un sistema de control de la humedad que ayuda a eliminar la humedad y a proporcionar un entorno más fresco, seco y saludable en cualquier aplicación.



Transpirabilidad de alto nivel

La tecnología de PU de celda abierta de la espuma OrthoLite® es entre un 95% y un 100% transpirable, lo que permite que el aire circule dentro y alrededor de la espuma, manteniendo el ambiente circundante más fresco.



Ligera

Las espumas OrthoLite® son extremadamente livianas, lo que mejora el rendimiento con una comodidad aireada día tras día.



Lavable

Las espumas OrthoLite® se pueden lavar a máquina y quedan como nuevas cada vez, manteniendo todos los beneficios de comodidad y rendimiento después del lavado.



Antimicrobiano

Un polímero patentado reticulado en cada espuma OrthoLite® resiste continuamente el crecimiento de microbios y proporciona protección incorporada contra hongos, bacterias y olores.

Puede encontrar la calidad de OrthoLite® en

Ortholite®
the secret inside

COMFORT FOAM INSOLES

Ortholite®
comfort foam insoles

Ortholite®
comfort foam insoles

US-080417

DISCOVER ORTHOLITE FOAM
TECHNOLOGY. THE SECRET TO
COMFORT AND PERFORMANCE.

- Long-term cushioning
- High-level breathability
- Moisture management
- Lightweight comfort

ortholite.com

- TRABAJANDO JUNTOS, LA ORTHOLITE IRÁ CREAR GARANTÍAS DE VENTAS QUE LOS REPRESENTANTES PUEDEN USAR PARA INTRODUCIR LOS BENEFICIOS DE LA ORTHOLITE A LOS SOCIOS DE VENDA.
- ETIQUETAS PROMOCIONALES QUE DESCRIBEN LOS BENEFICIOS DE LA TECNOLOGÍA LAS PLANTILLAS ORTHOLITE ESTÁN DISPONIBLES.
- ASOCIAR SU MARCA PARA MARCAR ORTHOLITE AYUDA A PROMOVER LOS ZAPATOS QUE TIENEN COMODIDAD, RENDIMIENTO Y CALIDAD DE PLANTILLAS ORTHOLITE.
- ORTHOLITE MANTIENE ESFUERZOS DE MARKETING CONTINUOS PROMOVER SU POSICIÓN LÍDER Y BENEFICIA SU ESPUMA TECNOLOGÍA A VARIOS TIPOS DE PÚBLICO, BENEFICIANDO A LOS FABRICANTES Y MINORISTAS DE ZAPATOS.



The OrthoLite® calidad que encuentra:

Rua Catharina Farsarella Gallego, 406, Chácaras São Bento - Valinhos | Telefone: (19)3881-4141 | www.espugum.com.br



PLANTILLAS Y CONTRAFUERTES RECICLADO Y RECICLABLE

El Tubox es un compuesto termoecológico, laminado en E.V.A, para la fabricación de plantillas y contrafuertes para calzado, producido con tecnología innovadora y sostenible, através de material reciclado y tecnología innovadora



LIBRE DE SUSTANCIAS RESTRINGIDAS

VENTAJAS DE UTILIZAR

01

MATERIAL RECICLABLE

Lámina de plástico sostenible, rentable y reciclable hecha de materiales compuestos difíciles de reciclar para la industria del calzado

02

IMPERMEABLE

Tiene una gran ventaja sobre las plantillas de cartón, es duradera, impermeable y no se desmorona. Haciendo el calzado mucho más resistente.

03

TERMO CONFORMABLE

Muy resistente con un alto grado de moldeo.

04

SIN OLOR

Incluso fabricado con productos reciclables no tiene olor.

05

ECONÓMICO

Rentable en comparación con el cartón y la resina y reduce la mano de obra y el costo final de los productos resultantes.

06

ACEPTA SELLOS

De esta forma el cliente puede poner sus propias identificaciones.

07

LOGÍSTICA INVERSA

Una de las mayores preocupaciones del grupo Magma es su compromiso con el medio ambiente; por ello, desde el inicio de actividades, la empresa busca minimizar los residuos y el impacto ambiental através del reciclaje de todos los envases plásticos producidos por las fábricas y tiendas del grupo Magma y la logística inversa de nuestros clientes, así como el reciclaje de residuos de otras industrias.



Sostenible para el bolsillo y para el medio ambiente.

Disponible en varias combinaciones de espesor y bondeados.
www.tubox.com.br

Tubox es parte del grupo:

ACERCA DE TUBOX



La empresa Tubox fue creada en 2004, con un nuevo y revolucionario proceso y producto, Tubox, que dio origen al nombre de la empresa.

Tobox es un termocompuesto ecológico para la fabricación de plantillas y contrafuertes de calzado, para la línea de muebles en sustitución del triplay y Eucatex para estructuras de camas y cabeceras modelo box, presentando diversas ventajas sobre el MDF y la Fórmica.

Toda la línea Tubox se produce con tecnología innovadora y sostenible, utilizando plásticos compuestos (también conocidos como polímeros mixtos) que son difíciles de reciclar y que de otro modo acabarían en vertederos. Al transformar estos residuos, se producen los productos Tubox.

Los productos TUBOX son: reciclables, impermeables, termomoldeables, duraderos y sustituyen a las plantillas de celulosa, en el caso de la línea de calzado.

Nuestros productos también son inodoros, estampables y rentables en comparación con los materiales tradicionales, lo que permite reducir el uso de pegamento y los costos de mano de obra, y están libres de sustancias restringidas.

Sitio web: www.tubox.com.br

Nuestras líneas:

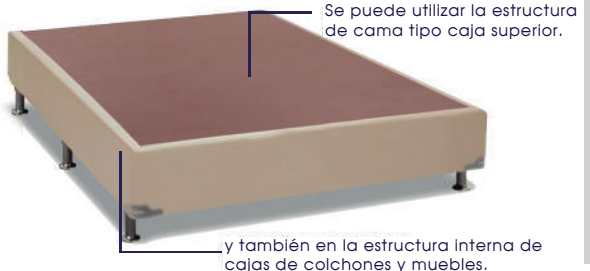


TUBOX

ECO WOOD



Sostenible para tu bolsillo y el medio ambiente.



y también en la estructura interna de cajas de colchones y muebles.

A pesar de ser reciclado, está libre de sustancias estringidas.

Descubra las ventajas técnicas:

- Fácil manejo y corte;
- Ligereza;
- Más resistente que los materiales convencionales;
- Libre de ataques de plagas, como termitas, y además no se enmohece;
- Producto silencioso (producto fabricado con él, no cruce).

TUBOX ES PARTE DEL GRUPO:

magma
Você precisa. A Magma tem.

Magma presenta soluciones sostenibles para la industria del colchón y el mobiliario con el lanzamiento de un nuevo producto:

TUBOX ECO WOOD es un material reciclado y reciclabl elaborado a partir de plásticos difíciles de reciclar que de otro modo acabarían en los vertederos (plásticos compuestos con mezclas de diferentes polímeros que los hacen muy difíciles de reciclar). Además de ser un producto sostenible, presenta ventajas técnicas frente al EUCATEX o el CONTRACHAPADO DE MADERA.



Tamaño de la hoja:

1,87 x 1,37 m

Espesor: 1,5 mm

1,8 mm

2,0 mm

Con todas estas ventajas y diferencias, hace que el material sea ideal para sustituir las láminas de madera en la fabricación de colchones y muebles, entre otras aplicaciones.

www.tuboxecowood.com.br



SOSTENIBILIDAD INNOVACIÓN

A TECNOLOGÍA ECOLÓGICA PARA
A FABRICACIÓN DE MUEBLES



TUBOX REVEST es un producto sustitutivo en la fabricación de muebles y similares. Se puede utilizar en lugar de MDF y fórmica, es reciclado, recicitable y está hecho de plásticos difíciles de reciclar que de otro modo terminarían en vertederos.

Las láminas de Tubox Revest, además de ser **ECO**, tienen varias ventajas técnicas frente al MDF y la Fórmica, y pueden utilizarse fácilmente en la fabricación de muebles y productos afines.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Sostenible;
- Puede reciclarse;
- No es susceptible al ataque de plagas;
- No se enmohece;
- Impermeable;
- Libre de sustancias restringidas.

NUESTROS CONTACTOS:

11 3322-4444 | 11 99430-7635

rubens@magma.ind.br





SOBRE NOSOTROS

Fundada en 2021, en la ciudad de Sorocaba, São Paulo, Vulcano es un fabricante de películas sintéticas de cloruro de polivinilo (PVC) de varios tipos utilizados en diferentes mercados y aplicaciones.

¿QUE HACEMOS?

Vulcano ofrece las mejores soluciones innovadoras en productos, con calidad, tecnología y sostenibilidad para atender diferentes segmentos.

Utilizamos las mejores materias primas, socios y tecnologías, trabajando con empresas líderes del sector en Brasil y en el mundo para entregar las mejores soluciones costo-efectivas a nuestros clientes.

OPERAMOS EN LOS MERCADOS:

- AUTOMOTOR
- BOLSAS Y PROMOCIONALES
- FERIAS Y EVENTOS
- ARTÍCULOS HOSPITALARIOS
- MUEBLES
- TIENDAS DE CAMPAÑA
- EPI

DESARROLLAMOS PRODUCTOS EXCLUSIVOS
SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA CLIENTE.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PVC:

- No tóxico, inerte y seguro.
- Ligero (1,4 g/cm³), lo que facilita su manejo y aplicación;
- Resistente a la acción de hongos, bacterias, insectos y roedores;
- Resistente a la mayoría de los reactivos químicos;
- Buen aislamiento térmico, eléctrico y acústico;
- Sólido y resistente a los golpes;
- Impermeable a gases y líquidos;
- Resistente a la intemperie (sol, lluvia, viento y aire marino);
- Durable: su vida útil en construcción es de más de 50 años;
- No propaga la llama: es autoextinguible;
- Versátil y respetuoso con el medio ambiente;
- 100% reciclable;
- Fabricado con bajo consumo energético.

Fuente: Instituto Brasileño del PVC

NUESTROS PRODUCTOS:

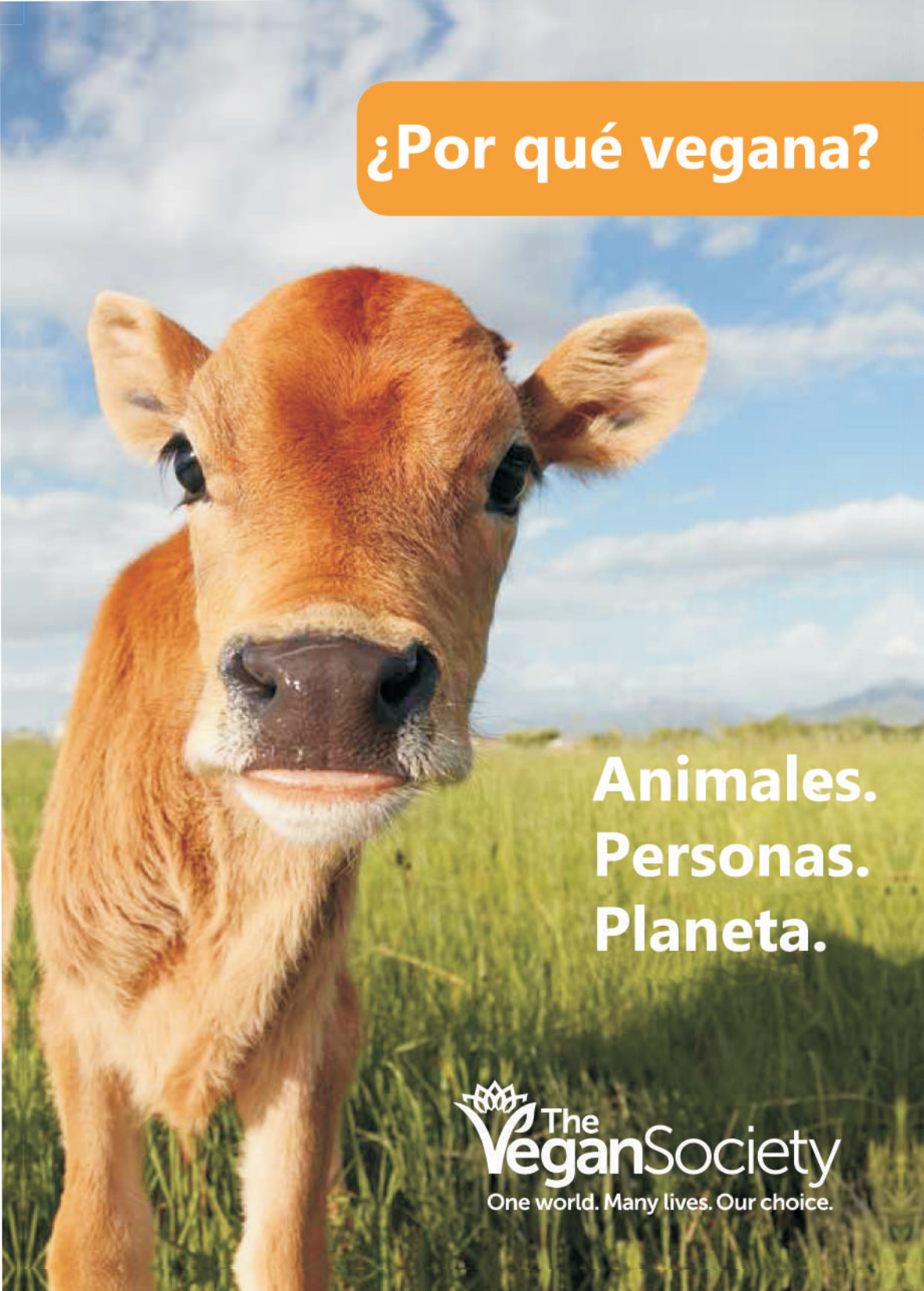
- CUEROS SINTÉTICOS
- TORINO
(marca exclusiva de productos de mobiliario)
- LONAS
- PVC CON VARIOS GRABADOS
- Y MÁS...

Contactos:

☎ +55 11 3322 4444

✉ vendas@vulcanopvc.com.br

¿Por qué vegana?



**Animales.
Personas.
Planeta.**

The
 **VeganSociety**
One world. Many lives. Our choice.

COMPASIÓN POR LOS



En el sistema ganadero, a los animales se les niega su necesidades e intereses básicos. Las vacas lecheras son separadas de sus terneros después de dar a luz, para que los humanos puedan tomar su leche. Los terneros se matan o se exportan para consumo de la carne. Incluso aquellos con jaulas más grandes terminan en el mismo matadero. Los veganos disfrutan de una variedad de alimentos nutritivos con una conciencia limpia.

JUSTICIA PARA LA GENTE

La población mundial superará los 9.000 millones en 2050. Tenemos que encontrar formas más justas y sostenibles de alimentar a todos - y rápido. Actualmente, el 40% de la cosecha mundial de cereales destinase a alimentar los animales en lugar de las personas que mueren de hambre. Los veganos reducen el desperdicio de alimentos obteniendo todo lo que necesitan directamente de las plantas.



PROTECCIÓN DEL PLANETA



La ganadería es responsable por al menos el 14,5% de emisiones de gases de efecto invernadero en todo el mundo. Hasta diez veces más tierra y agua se necesita para apoyar una dieta típica de carne, pescado, huevos y productos lácteos que una dieta a base de plantas. La eliminación de los productos animales podría reducir su impacto carbono y ambiental significativamente. Los veganos también tienen un menor impacto sobre los bosques tropicales y alivian la escasez de agua.

... y es bueno para su salud

Naturalmente ricos en vitaminas, en fibra y bajos niveles de grasas saturadas, alimentos a base de plantas pueden proporcionar toda la nutrición que necesitan en todas las etapas de la vida.

Cientos de miles de personas en todo el mundo se están convirtiendo al veganismo como una forma más compasiva de la vida, más justa y más verde.

Trata de ser vegano durante 30 días! Tome el compromiso Vegano

El día de hoy: vegansociety.com/try-vegan.



Magma Knit

Integrada al Grupo Magma en 2023, en la ciudad de São Paulo, Magma Knit es una empresa que actúa en el mercado textil con la fabricación y desarrollo de tejidos de punto Jacquard.



BioPolymer es la línea de productos biodegradables del grupo Magma.

Los productos de la línea BioPolymer tienen componentes especiales en sus fórmulas que aceleran el proceso de degradación en la naturaleza.

Todos estos productos cuentan con informes que acreditan su degradación en el medio ambiente, con pruebas realizadas en laboratorios de reconocido prestigio.

Otras alternativas sostenibles de magma
knit





TNTECH es un fabricante de tela no tejida de polipropileno hilado (polipropileno no tejido) de distintos tipos para servir mejor a nuestros clientes.

Además del spunbond y el non-woven spunbond estándar, TNTECH fabrica NON WOVEN LAMINADO (films impermeables) utilizados para productos hospitalarios desechables y artículos de protección, NON WOVEN METALIZADO y GLITTER NON WOVEN para la fabricación de productos promocionales como bolsas y regalos en general.

En 2020, TNTECH lanzó el primer non-woven antiviral en Brasil.

Nuestro equipo está en constante búsqueda de las mejores materias primas, socios y tecnologías, trabajando con empresas líderes del sector en Brasil y en todo el mundo para ofrecer las mejores soluciones rentables para nuestros clientes.

Trabajamos con las mejores materias primas, con formulación uniforme y regular.

Mantenemos un gran stock de seguridad de resinas de las principales empresas petroquímicas del mundo.



Misión

Ofrecer la línea más completa e innovadora de productos no tejidos hilados del mercado para satisfacer las más amplias necesidades de nuestros clientes y socios.

Visión

Ser la mejor opción de proveedor en la elección de nuestros clientes, siendo la referencia en la búsqueda de innovación, productos y soluciones en non woven.

Valores

Innovación, calidad, responsabilidad, orientación al cliente, ética, sostenibilidad.

IDEAL PARA LA FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS DE PROTECCIÓN Y HOSPITAL.



TNT ANTIVIRÍCO TNTECH

RESULTADO DEL INFORME VIRUCIDA:

99% INHIBIÓ el virus probado y fue eficaz para la inactivación de partículas virales del grupo **Coronavirus** después de 15 minutos.

**CON INFORME DE UNIVERSIDAD
UNICAMP**

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTAR.

Un mundo de posibilidades...

Texon T484 ha demostrado ser tan exitoso que muchas marcas de alta gama, nombres familiares y marcas de diseñadores de todo el mundo, incluidas Adidas, Calvin Klein, Hollister, Ikea, Levi Strauss, Marks & Spencer, Nike, Ralph Lauren, Timberland, Walmart y Wrangler, utilizan este material de alta calidad en una amplia variedad de artículos de moda y venta minorista, como etiquetas, pantalones, bolsos, sombreros, gorras, libros y artículos de papelería.



ETIQUETAS

Las diversas mezclas de fibra de celulosa utilizadas en los productos Texon se aplican con éxito en la impresión de etiquetas internas o externas, ideales para ropa y otras prendas, incluyendo vaqueros.

Duradero y flexible gracias a su alta resistencia a las costuras y a la abrasión, el Texon T484 mantiene su calidad incluso después de la impresión. El material resiste el proceso de lavado a la piedra y se puede lavar a máquina o en seco.

ARTÍCULOS DE CUERO

Texon ofrece una amplia gama de soluciones de recubrimiento que pueden laminarse, teñirse o aplicarse con adhesivo para combinar con forros o cuero, lo que permite que el producto final no solo tenga un aspecto excelente, sino que también se mantenga en buen estado.

Disponible en varios grosoros, desde gramajes bajos para bolsos hasta gramajes altos para productos de alta resistencia como maletas. Todos nuestros productos son resistentes, extremadamente duraderos y ofrecen una excelente resistencia.



¿SABÍAS?

La cantidad de material producido por Texon es suficiente para abastecer una etiqueta por cada par de jeans vendidos en el mercado estadounidense, lo que supone aproximadamente 480 millones de etiquetas al año!



¿SABÍAS?

Texon suministra muchas marcas líderes de artículos de cuero, tales como: bolsos, maletines, cinturones, bolsos de viaje y carteras.

...y todos ellos sostenibles.

En Texon, la sostenibilidad es muy importante. Nuestra innovación técnica se centra no solo en el desarrollo de productos sostenibles, sino también en procesos que reducen nuestro impacto ambiental al disminuir las emisiones de CO₂, el consumo de energía y el uso de agua en nuestras fábricas.

Todos nuestros productos se someten a pruebas rutinarias para cumplir con los estándares globales de sustancias restringidas. Para abordar los desafíos ecológicos y las demandas de la industria de la moda, Texon desarrolló el T484: un material imprimible, lavable, extremadamente duradero y flexible que parece cuero, pero en realidad es un papel sostenible.

TYVEK® AL DE POSIBILIDADES.



PERO AL FINAL, QUÉ ES TYVEK® ?

Tyvek® es un increíblemente versátil nonwoven con infinito posibilidades para el más reciente diversas aplicaciones. El material que es prueba de todo, que no se pega, no se tardará mucho tiempo y los tiempos.

El revolucionario DuPont producto que ha conquerido el mundo por la oferta soluciones innovadoras para las ideas, los proyectos y las empresas, la innovación para los extremos del mercado.

Tyvek® en el caso de las mujeres, regalos y promocional material. También se utiliza en la fabricación de productos químicos embalaje

Para obtener una idea fuera del documento, ahora usted sabe que usted puede contar en el producto de infinito posibilidades. Cuando el negocio está en apuesta, no puede perder tiempo. Who uses Tyvek siempre roto el frente.

Aplicaciones:





NOTAS



Central de atendimento Magma
magma@magma.ind.br
11 3322-4444 | 11 3326-1212
Av.: Rangel Pestana, 1249
Brás-São Paulo