

## 

Como pionero en el mercado de la industria de puertas, Senoplast ha sido proveedor de láminas de plástico termoformables de alta calidad por más de 30 años - para aplicaciones tanto exteriores como interiores.

Las láminas compuestas de capas múltiples ofrecen muchas posibilidades para satisfacer las crecientes demandas de funcionalidad y estética de una puerta - ya sea termoformada o lisa.

Los parámetros técnicos de los productos **senosan**<sup>®</sup> son optimizados y mejorados constantemente para asegurar un procesamiento libre de problemas.

Las características sobresalientes de los páneles **senosan**® para para aplicaciones en interior y exterior son su superficie excelente y de fácil cuidado, así como su excepcional resistencia UV, haciéndolo el material ideal para el laminado de puertas principales exteriores, puertas de entrada, puertas interiores y puertas para cochera.



- » Alta resistencia a la temperatura
- » Excelentes propiedades contra la deformación, irregularidades en superficie y deslaminación.
- » Excelente acabado de la superficie
- » Sobresaliente estabilidad UV
- » Resistencia total al impacto y rayado
- » Superficie pulible

## Superficies naturales y con apariencia de piedra

Nuestro más reciente desarrollo es un material con efecto imitación pizarra con un estampado de piedra, que es dificilmente diferenciable de una pizarra natural.



Ejemplos de superficies con y sin estampado



NUEVO estampado "piedra"







# Productos **SETIP** para páneles de puertas

## Reseña del producto

Grupo	Calidad
A1350	Lámina resistente de ABS de alto impacto con superficie lisa, adecuada también para películas decorativas con prensado térmico
AM1350X EG	Lámina ABS/PMMA con superficie de alto brillo y excelente resistencia a la intemperie
AM1350M EG	Lámina ABS/PMMA con superficie mate y excelente resistencia a la intemperie, con mayor resistencia al impacto
AS50/55U-4 EG	Lámina ABS con alta resistencia al impacto con capa superior ASA y excelentes cualidades para la intemperie
A1350D WG EG	Lámina ABS con alta resistencia al impacto con película estampada de diseño tipo madera
C1400D WG EG	Lámina ABS-PC con alta resistencia al impacto y a la temperatura con película estampada de diseño tipo madera

#### Detalles técnicos

Product	Surface	Nivel de brillo (60°)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Color
A1350	semi-mate	app. 80 GLE	1.50 - 3.00	300 - 1400	café
AM1350X EG	alto brillo	> 85 GLE	1.50 - 3.00	300 - 1400	blanco, color
AM1350M EG	mate	app. 50 GLE	1.50 - 3.00	300 - 1400	blanco, color
AS50/55U-4 EG	brillante	app. 60 GLE	2.00 - 8.00	1650 - 2200	blanco, color
A1350D WG EG	mate	app. 15 GLE	1.70 - 2.50	< 1000	diseños varios
C1400D WG EG	mate	app. 15 GLE	1.70 - 2.50	< 1000	decorados varios

Todos los tipos de materiales se pueden producir en varios patrones de grano de madera. EG = easyglide® ofrece ventajas para alimentación robotizada y termoformado, WG = estampado con grano de madera

# SENOPLAST

#### Senoplast, S.A. de C.V.

Parque Industrial Querétaro, Av. La Noria No. 123, C.P. 76220 Santa Rosa Jáuregui, Qro., México Tel.: +52 442 192 46 00 · Fax: +52 442 215 93 49 oficina@senoplast.com · www.senoplast.com



#### Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Wilhelm-Klepsch-Straße 1 5721 Piesendorf · Austria T +43 6549 7444-0 · F +43 6549 7942 info@senoplast.com · www.senoplast.com

f ¡Síguenos en Facebook!



ISO 9001:2015 No.110962

