



AUTOMÓVILES Y VEHÍCULOS COMERCIALES

senosan[®]



Aplicaciones para la movilidad del futuro

Senoplast produce láminas y películas de plástico de alto desempeño bajo las marcas de **senosan®** y **senotop®** para aplicaciones de termoformado en automóviles, vehículos comerciales y otras industrias relacionadas.

Desarrollo de producto según especificaciones del cliente

La demanda de individualización, las nuevas tecnologías en transmisiones y los vehículos especializados reducen las cantidades anuales por modelo requeridos por los fabricantes automotrices y de equipos originales. Dado que la inversión en herramientas es relativamente baja, esta tendencia hace que el termoformado sea una tecnología de producción cada vez más atractiva. El liderazgo en calidad y muchos años de experiencia en el ramo automotriz hacen de Senoplast el socio lógico para conceptos de nuevos vehículos utilizando termoformado.

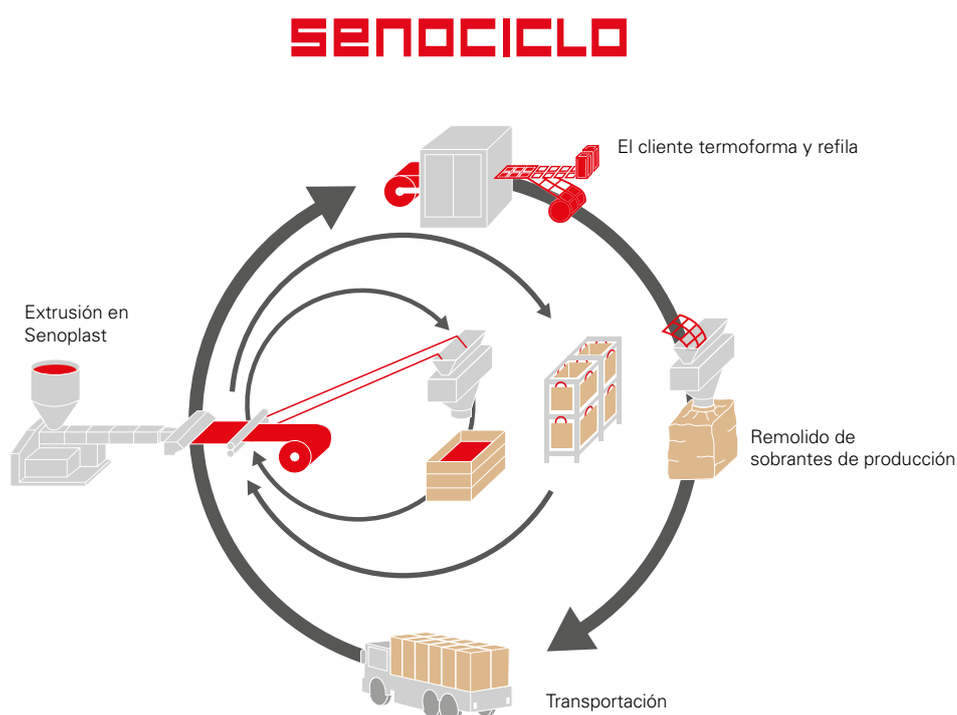
La suma de los atributos del producto hablan por senosan®

Muchos de los principales fabricantes de automóviles y vehículos comerciales confían en Senoplast. Las láminas y películas de las marcas **senosan®** y **senotop®** tienen un campo de aplicación muy amplio en la industria automotriz y demás sectores relacionados. Los productos **senosan®** y **senotop®** destacan por su variedad única de colores y su amplia gama de texturas.

La estabilidad a los rayos UV, la alta resistencia al impacto, la estabilidad a altas temperaturas, la reciclabilidad y el excelente comportamiento al termoformar son las principales razones por las que los clientes automotrices eligen los productos **senosan®** y **senotop®**.

El Espíritu Verde

La mayoría de los productos **senosan®** son 100% reciclables. Para muchos clientes, la reutilización de triturados y remolidos es una alternativa económica y amigable al medio ambiente. Después del proceso de termoformado y recorte, el material sobrante se puede granular y ser reciclado.



Láminas **senosan**® y películas **senotop**®

Láminas y películas para aplicaciones exteriores estables a los rayos UV

Gama de Productos	Material	Espesor	Opciones Capa de Soporte	Opciones de capas coextruidas
senosan ® AM50 SOLAR EG SOLAR: probado contra rayos UV (Xenon) EG: capa inferior easyglide®	ABS / PMMA	Láminas de 1.5 a 8 mm	AM50: ABS de alto impacto AM51: ABS de altas temperaturas AM53: ABS de muy altas temperaturas AM48: material senociclo	Surface AM50C: colores sólidos intensos AM50CM: colores metálicos AM50CI: colores sólidos intensos libres de turbiedad AM50CMI: colores metálicos libres de turbiedad AM50CLH: colores especiales sólidos con menor turbiedad y mayor impacto Texturas: 006RR, 012RN, 016LI Brillo: alto / semi-mate / super-mate Parte posterior Premium -1: resistencia química extra B: parte posterior en negro o gris
senosan ® AS50/55U EG U: UV-stabilized EG: capa inferior easyglide®	ABS / ASA	Láminas (rollos) de 1 a 6 mm	AS50: ABS de alto impacto AS48: material senociclo	Superficie Niveles de brillo: normal / mate Texturas: rango completo*
senosan ® CM60 SOLAR EG SOLAR: probado contra rayos UV EG: capa inferior easyglide®	PC-ABS / PMMA	Láminas de 2 a 8 mm	CM60: Mezcla PC-ABS CM58: material senociclo	Superficie CM60C: colores sólidos intensos Texturas: 006RR, 012RN, 016LI Niveles de brillo: alto / semi-mate / super-mate Parte posterior easyglide® o capa especial de adhesión de PU
senotop ® CM62 Calidad SOLAR, probado contra rayos UV		Películas de 1 a 2 mm	CM62: Mezcla PC-ABS con mayor contenido de policarbonato	Superficie Alto brillo Colores sólidos y metálicos Texturas: 001SN, 006RR, 015ST Parte posterior Desarrollada para tecnología de refuerzo

* Rango de texturas: 001SN, 003FN, 006RR, 007GR, 008MB, 012RN, 014MP, 016LI, 017DB, 019SC, 022HT, 026MW



láminas **senosan**[®] y películas **senotop**[®]

Láminas y películas de alta calidad para aplicaciones interiores

Gama de Productos	Material	Espesor	Opciones Capa de Soporte	Opciones de capas coextruidas
senosan [®] A50	ABS / ABS	Láminas (rollos) de 1 a 8 mm	A50: ABS de alto impacto A50HI: ABS de muy alto impacto A52: ABS de bajo ruido A51: ABS de mayor temperatura A53: ABS de muy alta temperatura A48: material senociclo	Superficie U: estabilizado a los UV UB: ambos lados estabilizados a los UV Nivel de brillo: normal/mate/super-mate Texturas: rango completo* Parte posterior Con y sin capa easyglide [®]
senosan [®] / senotop [®] A50 Satin	ABS	Películas 0.33 a 1 mm	A50: ABS de alto impacto A45: ABS de impacto medio	Superficie senotop [®] : calidad de superficie automotriz senosan [®] : calidad de superficie estándar
senosan [®] A50 EG SOFTFEEL	ABS / TPU	Láminas de 1 a 6 mm	A50: ABS de alto impacto A48: material senociclo (sólo ABS)	Superficie Nivel de brillo: normal/mate SOLAR MATT: UV-estable y TPU mate Texturas: 003FN, 012RN, 016LI, 019SC, 022HT Parte posterior Con y sin capa easyglide [®]
senosan [®] C60	PC - ABS	Láminas de 2 a 8 mm	C60: mezcla estándar PC-ABS C58: material senociclo	Superficie Texturas: 003FN, 006RR, 012RN Parte posterior Con y sin capa easyglide [®]
senosan [®] C60FR retardante de fuego	PC - ABS retardante de fuego	Láminas de 2 a 8 mm	C60FR-1: retardante de fuego, ECE R118 6/8 C60FR-2 & -3: retardante de fuego, ECE R118 6/7/8 C60FR-5: retardante de fuego, rail EN 45545 R1 HL2 (HL3)	Superficie U: estabilizado a los UV Capa superior de ABS mate & super-mate Capa superior SOFTFEEL (sólo para C60FR-1) Texturas: 006RR, 012RN (Certificado retardante de fuego según el grosor y capa superficial)
senosan [®] CC 100	PC	Láminas de 1 a 3 mm	C100: 100% PC	Superficie C100C: colores sólidos y sólidos intensos C100CM: colores metálicos Texturas: 001SN, 006RR, 015ST
senotop [®] CC100-1C	PC	Películas de 0.50 a 1 mm	C100: 100% PC	Superficie Calidad de superficie automotriz Colores sólidos y traslúcidos, superficie superior de alto brillo y posterior satinado
senosan [®] HH	HI-PS	Láminas (rollos) de 1 a 6 mm	HH: PS de alto impacto	Superficie U: estabilizado a los UV Nivel de brillo: estándar/mate Texturas: rango completo*
senosan [®] T50	TPO/TPE	Láminas de 1.4 a 4.5 mm	T50: TPO/TPE estándar T49: TPO bajo E-modul/TPE	Superficie Texturas: 003FN, 012RN, 016LI, 019SC, 022HT

* Rango de texturas: 001SN, 003FN, 006RR, 007GR, 008MB, 012RN, 014MP, 016LI, 017DB, 019SC, 022HT, 026MW





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

 ¡Síguenos en Facebook!

