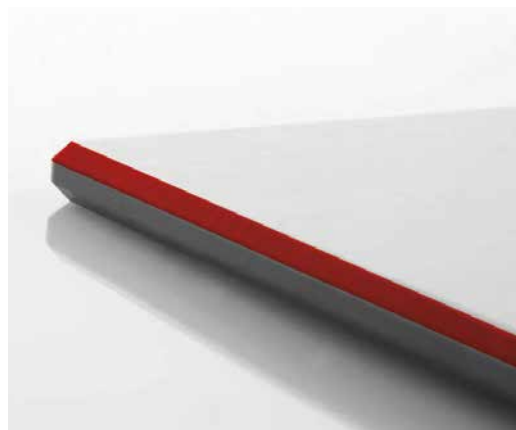


INDUSTRIA DE REFRIGERACIÓN

senoson®



senosan® para refrigeradores – aplicaciones exteriores

Senoplast produce láminas de plástico de alto desempeño bajo la marca **senosan®** para la industria de refrigeradores y ofrece una amplia gama de productos para aplicaciones interiores y exteriores.

Las láminas compuestas **senosan®** de ABS/PMMA ya están bien establecidas en el mercado y ofrecen muchas ventajas en comparación a las opciones tradicionales que principalmente son de chapa de acero con esmalte en polvo.



- » fácil procesamiento
- » libertad de diseño virtualmente ilimitada
- » diferentes diseños pueden ser puestos en producción relativamente rápido y de forma rentable
- » elección de colores con efecto metálico y sólidos
- » excelente calidad de superficie de los productos **senosan®** ej. sin efecto de piel de naranja
- » valores técnicos extremadamente elevados en cuanto en términos de resistencia a rayones, resistencia química y resistencia a los rayos UV

VENTAJAS

Superficies PMMA de alto brillo **senosan®**

Producto	Características	Aplicación
AM50(C)F EG AM50CI EG AM50CF MET. EG	Compuestos de ABS/PMMA en varios colores sólidos y metálicos con superficie de alto brillo	Puertas externas de refrigeradores Revestimientos para exhibidores de supermercados Enfriadores de bebidas Cubiertas diversas

senosan® matt PMMA surfaces

Producto	Características	Aplicación
AM50 SEMIMATT EG AM50M SEMIMATT EG	Colores metálicos con superficie mate	Puertas externas de refrigeradores Revestimientos para exhibidores de supermercados Enfriadores de bebidas Cubiertas diversas

Medidas: grosores y dimensiones disponibles según lo requiera el mercado.



SENOSON® para refrigeradores – aplicaciones interiores

Revestimientos interiores y de puertas de refrigeradores

Todos los productos son totalmente reciclables y cuentan con aprobación grado alimenticio según la recomendación V1 de BfR, la Regulación 21 Ch. 1 de la FDA y la Directriz UE 2002/72 / CE con apéndices relevantes.



Lámina multicapa de poliestireno resistente al agrietamiento por tensión, resistente al impacto (ESCR-HIPS)

Producto	Características	Ejemplos comunes de agentes de soplado para espuma de poliuretano
H22F	Impacto ESCR-HIPS con superficie mate	R11, C5, HFCKWs
HP22F HT	Impacto ESCR-HIPS con superficie de alto brillo	R11, C5, HFCKWs
H22F ANTIBAC	Impacto ESCR-HIPS con superficie mate y recubrimiento antibacterial	R11, C5, HFCKWs
HP22F HT ANTIBAC	Impacto ESCR-HIPS con superficie de alto brillo y recubrimiento antibacterial	R11, C5, HFCKWs

Láminas compuestas multicapas de ABS con excelente resistencia a los agentes de soplado para espuma de poliuretano

Producto	Características	Ejemplos comunes de agentes de soplado para espuma de poliuretano
A45	brillo de máquina	R11, C5, HFCKWs
A50TW	brillo de máquina	R11, C5, HFCKWs

Medidas: grosores y dimensiones disponibles según lo requiera el mercado.

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!

