

# KÜHLGERÄTE INDUSTRIE

senosan®



## senosan® für Kühlgeräte – Außenanwendungen

Senoplast produziert hochwertige Kunststoffplatten der Marke **senosan®** für die Kühlgeräteindustrie und bietet ein umfassendes Produktportfolio für viele Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Die **senosan®** ABS/PMMA Verbunde haben sich erfolgreich am Markt etabliert und bieten gegenüber den herkömmlichen, meist pulverbeschichteten, Stahlblechlösungen viele Vorteile.



- » einfache Verarbeitung
- » praktisch uneingeschränkte Designmöglichkeiten
- » unterschiedliche Designs sind relativ schnell und kostengünstig zu realisieren
- » Vielfalt an Farbmöglichkeiten in Metallic und Uniausführung
- » hervorragende Oberflächengüte der **senosan®**-Produkte (z.B. kein Orange-Peel-Effekt, etc.)
- » ausgezeichnete technische Werte hinsichtlich Kratzfestigkeit, chemischer Beständigkeit und UV-Beständigkeit

**VORTEILE**

### senosan® hochglänzende PMMA-Oberflächen

Produkt	Merkmale	Anwendungen
AM50(C)F EG AM50CI EG AM50CF MET. EG	ABS/PMMA-Verbunde in verschiedenen Uni- und Metallic-Einfärbungen mit hochglänzender Oberfläche	Kühlschrankaußentüren Auskleidungen für Supermarkttrohen Getränkekühler Abdeckungen, Verkleidungen sowie Seitenteile

### senosan® matte PMMA-Oberflächen

Produkt	Merkmale	Anwendungen
AM50 SEMIMATT EG AM50M SEMIMATT EG	ABS/PMMA-Verbunde in verschiedenen Uni- und Metallic-Einfärbungen in matter Oberflächenausführung	Kühlschrankaußentüren Auskleidungen für Supermarkttrohen Getränkekühler Abdeckungen, Verkleidungen sowie Seitenteile

Formate: Stärken und Dimensionen werden in marktüblicher Ausführung geliefert.



© Fricon

## **SENOSON<sup>®</sup>** für Kühlgeräte – Innenanwendungen

### *Kühlschrank-Innenbehälter und Innentüren*

Alle Produkte sind vollständig rezyklierbar und lebensmittelecht nach BfR Empfehlung VI, FDA Vorschrift 21 CFR Ch. I und EU Direktive 2002/72/EC mit deren Ergänzungen.



© Fricon

### **SENOSON<sup>®</sup>** Mehrschichtplatten aus spannungsrissebeständigem, schlagzähem Polystyrol (ESCR-HIPS)

Produkt	Merkmale	Beispiel häufig eingesetzter PUR-Treibmittel
H22F	Schlagzähes ESCR-HIPS mit matter Oberfläche	R11, C5, HFCKWs
HP22F HT	Schlagzähes ESCR-HIPS mit hochglänzender Oberfläche	R11, C5, HFCKWs
H22F ANTIBAC	Schlagzähes ESCR-HIPS mit matter antibakteriell beschichteter Oberfläche	R11, C5, HFCKWs
HP22F HT ANTIBAC	Schlagzähes ESCR-HIPS mit hochglänzender antibakteriell beschichteter Oberfläche	R11, C5, HFCKWs

### **SENOSON<sup>®</sup>** ABS-Mehrschichtverbundplatten mit ausgezeichneter Beständigkeit gegenüber herkömmlichen PUR-Treibmitteln

Produkt	Merkmale	Beispiel häufig eingesetzter PUR-Treibmittel
A45	maschinenglatt	R11, C5, HFCKWs
A50TW	maschinenglatt	R11, C5, HFCKWs

Formate: Stärken und Dimensionen werden in marktüblicher Ausführung geliefert.

Die im Prospekt genannten technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen von Senoplast Klepsch & Co GmbH erarbeitet und beruhen auf deren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Daten sind unverbindlich und stellen keine Materialspezifikation bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Der Käufer ist dafür verantwortlich die Produkte auf deren Eignung für die entsprechende Anwendung zu prüfen. Senoplast Klepsch & Co GmbH übernimmt dafür keine Haftung. Änderungen dieser Hinweise sind ausdrücklich vorbehalten. Eine Freistellung des Käufers oder von Dritten im Falle von Ansprüchen Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten wird weder direkt noch indirekt erteilt.

# SENOPLAST

## Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Wilhelm-Klepsch-Str. 1 · 5721 Piesendorf · Austria  
Tel.: +43 6549 7444-0 · Fax: +43 6549 7942  
austria-office@senoplast.com · www.senoplast.com

