



AUTOMOBIL & NUTZFAHRZEUG INDUSTRIE

senosan[®]



Anwendungen für die mobile Welt von morgen

Senoplast produziert hochwertige Kunststoffplatten und -folien der Marken **senosan**[®] und **senotop**[®] für Anwendungen in der Automobil-, Nutzfahrzeug- sowie verwandten Industrien.

Produktentwicklung nach Kundenspezifikationen

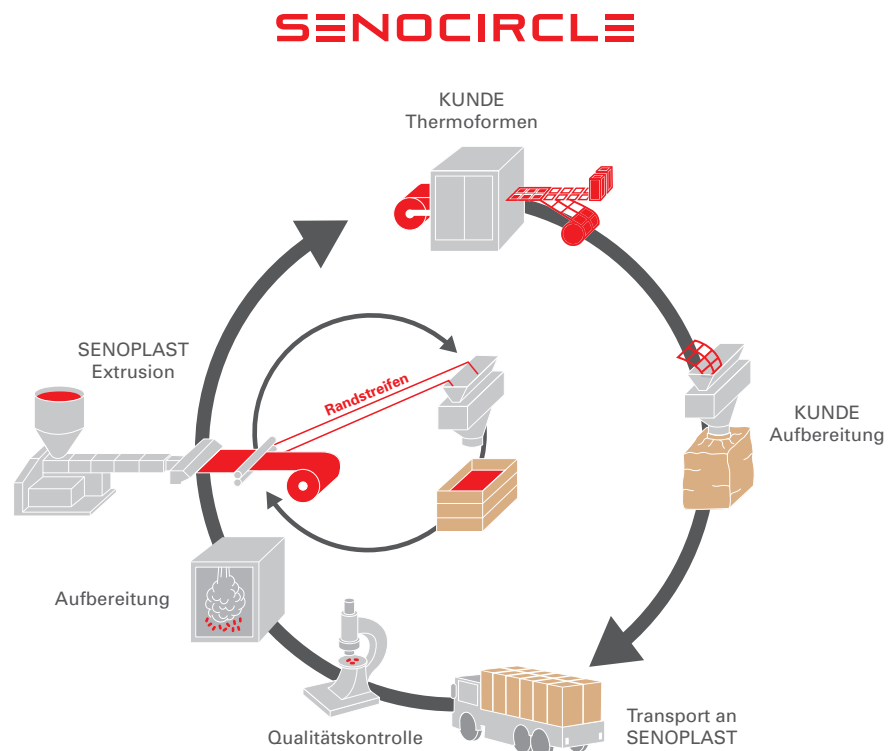
Der Wunsch nach Individualisierung, neue Antriebstechnologien und die Forderung nach Special-Purpose-Vehicles reduzieren die Stückzahlen der etablierten Fahrzeughersteller. Thermoformen wird daher wegen der geringen Investitionskosten als Technologie immer interessanter. Als Qualitätsführer und aufgrund der langjährigen automotiven Erfahrungen ist Senoplast daher der logische Ansprechpartner für neue Fahrzeugkonzepte.

Die Summe der Features spricht für **senosan**[®]

Viele der großen Automobil- und Nutzfahrzeughersteller setzen auf Senoplast. Kunststoffplatten- und folien der Marken **senosan**[®] und **senotop**[®] haben ein breites Anwendungsgebiet in der Fahrzeugindustrie und den verwandten Branchen. **senosan**[®] und **senotop**[®] Produkte zeichnen sich durch ihre einzigartige Farbvielfalt und vielfältige Oberflächendesigns aus. Höchste UV-Beständigkeit, sehr gute Schlagzähigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, Rezyklierbarkeit sowie die problemlose Verarbeitung im Thermoformprozess sind nur einige Gründe, warum sich Kunden für **senosan**[®] und **senotop**[®] Produkte entscheiden.

Der Grüne Geist

Nahezu alle **senosan**[®] Produkte sind 100% recyclingfähig. Für viele Kunden ist der Wiedereinsatz von Regenerat eine umweltfreundliche und ökonomische Alternative. Randabschnitte und Fräsabfälle, welche nach dem Tiefziehprozess anfallen, können granuliert und wieder verwertet werden.



senosan® Platten & senotop® Folien

UV-stabile Platten und Folien für die Außenanwendung

Produktprogramm	Material	Stärke	Varianten Trägerschicht	Varianten Coex Schicht
senosan® AM50 SOLAR EG SOLAR: UV getestet (Xenon) EG: easyglide® Rückseite	ABS / PMMA	Platten 1,5 – 8 mm	AM50: hochschlagzähes ABS AM51: wärmeformbeständiges ABS AM53: hoch wärmeformbeständiges ABS AM48: senocircle Material	Oberfläche AM50C: intensive Unifarben AM50CM: Metallicfarben AM50CI: intensive Unifarben ohne Haze AM50CMI: Metallicfarben ohne Haze AM50CLH: spezielle Unifarben mit weniger Haze und höherer Schlagzähigkeit Narbungen: 006RR, 012RN, 016LI Gloss: hochglänzend / semimatt / supermatt Rückseite Premium -1: besondere chem. Beständigkeit B: Rückseite in schwarz oder grau
senosan® AS50/55U EG U: UV-stabilisiert EG: easyglide® Rückseite	ABS / ASA	Platten (Rollen) 1 – 6 mm	AS50: hochschlagzähes ABS AS48: senocircle Material	Oberfläche Glanzgrad: maschinenglatt / matt Narbungen: gesamte Narbungspalette*
senosan® CM60 SOLAR EG SOLAR: UV getestet EG: easyglide® Rückseite	PC-ABS / PMMA	Platten 2 – 8 mm	CM60: PC-ABS Blend CM58: senocircle Material	Oberfläche CM60C: intensive Unifarben Narbungen: 006RR, 012RN, 016LI Glanzgrad: hochglänzend/semimatt/supermatt Rückseite easyglide® oder spezielle PU Haftschrift
senotop® CM62 SOLAR Qualität, UV getestet		Folien 1 – 2 mm	CM62: PC-ABS Blend mit höherem PC Anteil	Oberfläche Hochglänzend Uni and metallic Farben Narbungen: 001SN, 006RR, 015ST Rückseite Für Verstärkungstechnologie entwickelt
senosan® CM60FR-2 SUPERMATT SOLAR SOLAR: UV getestet	PC-ABS / PMMA flammwidrig	Platten 2,4 – 8 mm	CM60FR-2 SUPERMATT SOLAR: Brennverhalten UL94 V0 (ab 4 mm)	Oberfläche Supermatte oder genarbte PMMA Schicht Narbungen: 066RR, 012RN
senosan® M100HI	PMMA	Platten/Folien 0,5 – 3 mm	M100HI: hochschlagzähes PMMA in Unifarben und transparent	Oberfläche und Rückseite hochglänzend

*verfügbare Narbungen: 001SN, 003FN, 006RR, 007GR, 008MB, 012RN, 014MP, 016LI, 017DB, 019SC, 022HT, 026MW, 021MA, 002CA, 011AS, 020TT, 015ST, 004WG



senosan® Platten & senotop® Folien

Hochqualitative Platten und Folien für Innenanwendungen

Produktprogramm	Material	Stärke	Varianten Trägerschicht	Varianten Coex Schicht
senosan® A50	ABS / ABS	Platten (Rollen) 1 – 8 mm	A50: hochschlagzähes ABS A50HI: super hochschlagzähes ABS A52: geräuschkämmendes ABS A51: wärmeformbeständiges ABS A53: hoch wärmeformbeständiges ABS A48: senocircle Material	Oberfläche U: UV stabilisiert UB: beidseitig UV stabilisiert Glanzgrad: maschinenglatt/matt/super matt Narbungen: gesamte Narbungspalette* Rückseite mit/ohne easyglide®
senosan® / senotop® A50 Satin	ABS	Folien 0,33 – 1 mm	A50: hochschlagzähes ABS A45: schlagzähes ABS	Oberfläche senotop®: Automotive Oberflächen-Qualität senosan®: Standard Oberflächen-Qualität
senosan® A50 EG SOFTFEEL	ABS / TPU	Platten 1 – 6 mm	A50: hochschlagzähes ABS A48: senocircle Material (nur ABS)	Oberfläche Glanzgrad: standard / matt SOLAR MATT: UV-stabil und mattes TPU Narbungen: 003FN, 012RN, 016LI, 019SC, 022HT Rückseite mit/ohne easyglide®
senosan® C60	PC - ABS	Platten 2 – 8 mm	C60: Standard PC-ABS Blend C58: senocircle Material	Oberfläche Narbungen: 003FN, 006RR, 012RN Rückseite mit/ohne easyglide®
senosan® C(A)60FR flammwidrig	PC - ABS flammwidrig	Platten 2 – 8 mm	CA60FR-2U SUPERMATT: flammwidrig, ECE R118 6/7/8 (1,5 – 8 mm)	Oberfläche U: UV stabilisiert Supermatte ABS Deckschicht
			C60FR-2 EG SOFTFEEL MATT: flammwidrig, ECE R118 6/7/8 (2 – 5 mm)	Oberfläche Deckschicht in Softfeel matt Rückseite mit easyglide®
			C60FR-5: flammwidrig, Bahn EN 45545 R1 HL3 R6 HL3 (2 – 5 mm)	Oberfläche auch als Antibac® Version gemäß ISO 22196 verfügbar
			Für alle flammwidrigen Produkte werden die Narbungen 006RR, 012RN, 016LI häufig verwendet. Zudem ist der Einsatz von Kundenregenerat C(A)58... möglich, sofern ein FR-Senocircle-Vertrag vereinbart ist.	
senosan® AC-57-3-10 flammwidrig	ABS - PC flammwidrig	Folien 0,8 mm	AC-57-3-10: flammwidrig	Oberfläche Nabung: 015ST Rückseite Für Verstärkungstechnologie entwickelt
senosan® C100	PC	Platten 1 – 3 mm	C100: 100% PC	Oberfläche C100C: uni / intensive Unifarben C100CM: Metallicfarben Narbungen: 001SN, 006RR, 015ST
senotop® CC100-1C, C100	PC	Folien 0,50 – 1 mm	CC100-1C: 100% PC, Uni und transluzente Farben C100: 100% PC, transparent	Oberfläche Hochglanz, Automotive Oberflächen-Qualität Rückseite satiniert
senosan® HH	HI-PS	Platten (Rollen) 1 – 6 mm	HH: hochschlagzähes PS	Oberfläche U: UV stabilisiert Glanzgrad: standard / matt Narbungen: gesamte Narbungspalette*

* verfügbare Narbungen: 001SN, 003FN, 006RR, 007GR, 008MB, 012RN, 014MP, 016LI, 017DB, 019SC, 022HT, 026MW, 021MA, 002CA, 011AS, 020TT, 015ST, 004VWG



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 74 44-0 · Fax: +43 6549 7942
austria-office@senoplast.com · www.senoplast.com

