



MÖBEL INDUSTRIE

senoson®





**H
O
C
H
G
L
A
N
Z**

HOCHGLANZ-FOLIEN

Mit dem Know-how des Marktführers



Außergewöhnlich hoher Glanzgrad



Gute Kratzfestigkeit



Erhöhte UV-Beständigkeit



Umweltfreundlich



Recyclingfähig



Kleine Kratzer können herauspoliert werden

Als Pionier und Technologieführer im hochkomplexen Produktionsverfahren der Extrusion ist es Senoplast möglich, mit innovativen Lösungen stets auf die neuen Anforderungen der Märkte zu reagieren. So greifen **senosan**® Hochglanzfolien aktuelle Designtrends auf und bereichern mit ihrem unverwechselbaren Flächenstand, exzellentem Glanzeffekt und einmaliger Tiefenwirkung weltweit die Möbelindustrie.

Dank 60-jähriger Erfahrung und hochspezialisiertem Know-how gilt das Traditionsunternehmen Senoplast als Garant für sichere Lieferungen von Produkten mit konstant anhaltender hoher Qualität.

senosan® Produkte für Möbeloberflächen

Produkt Frontmaterial	Veredelung	Kratzfestigkeit	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung	Verfügbarkeit
senosan® AM1500X(U)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite	Klasse 4E 0,6 N Erichsen DIN 68861/T4	GLE ca. 90	0,45 – 1,40	färbig	Flachlamination, Postforming	auf Anfrage
senosan® AM1500X MET.	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite	Klasse 4E 0,6 N Erichsen DIN 68861/T4	GLE ca. 90	0,80	färbig, metallic	Flachlamination, Postforming	auf Anfrage
senosan® AM1700X(U)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, polierte Oberfläche	Klasse 4E 0,9 N Erichsen DIN 68861/T4	GLE ca. 90	0,45 – 1,40	färbig	Flachlamination, Postforming	auf Anfrage

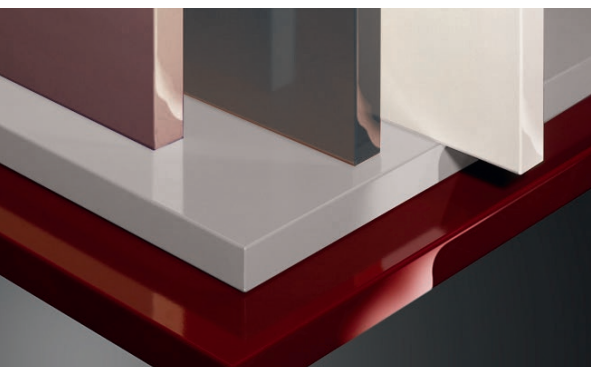
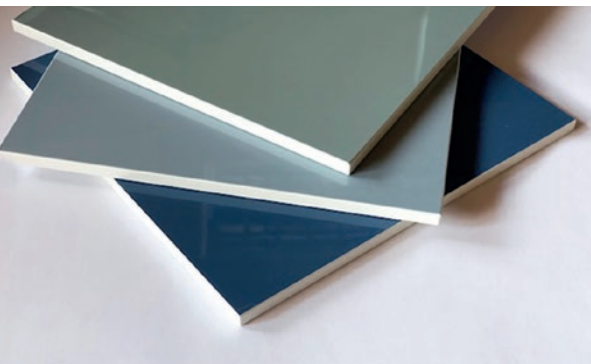
Produkt Gegenzugmaterial	Veredelung	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung	Verfügbarkeit
Polystyrol senosan® HP17RS	Narbung sonora 017DB, Corona auf Rückseite	GLE ca. 3	0,50 und 0,70	färbig	Flachlamination, Paneel-Rückseite	auf Lager
ABS/PMMA senosan® AM1450RS	Narbung sonora 017DB, Corona auf Rückseite	GLE ca. 5,5	0,50 – 0,80	färbig	Flachlamination, Paneel-Rückseite	auf Anfrage



Auf Anfrage ist Material in weiteren Stärken sowie auch in Rollenware ab 0,45 mm erhältlich.

senosan® AM1800TopX

Das Premiumprodukt in Hochglanz mit Hardcoat-Beschichtung



Diese kratz feste Hochglanz-Lackfolie überzeugt mit enormer Tiefenwirkung und deutlich verbesserten Eigenschaften – das gilt für alle Farben, auch metallic.

Wie es so schön heißt, der Unterschied liegt im Detail: Vom Rest der Welt unterscheiden sich derzeit die **senosan®** Lack-Lamine durch ihre ganz außergewöhnlichen Oberflächeneigenschaften. Die Kratzfestigkeit bzw. Scheuerresistenz liegt deutlich höher als bei herkömmlichen Hochglanzoberflächen.

Ein Material wird schnell als chemisch beständig bezeichnet, die **senosan®** Beschichtung ist jedoch sogar labortauglich und widersteht aggressivsten Substanzen. Darüber hinaus wurde als weitere Verbesserung bei gewissen Farben die UV-Beständigkeit um ein Zehnfaches erhöht.

Um die vielfach bewährte **senosan®** Qualität sicherzustellen, findet die Produktion der hochwertigen Möbelfolien ausschließlich unter „Reinraumbedingungen“ statt.



Hervorragender Glanzgrad



Exzellente Kratzfestigkeit



Scheuerresistent



Kein Polieren nach Abzug der Schutzfolie



Erhöhte UV-Beständigkeit



Enorme chemische Beständigkeit

Technische Details

Produkt	Veredelung	Kratzfestigkeit	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung	Verfügbarkeit
senosan® AM1800TopX(-1)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Martindale ONR CEN/TS 16611 IHD-W-466 Klasse 1	GLE ca. 90	0,70	färbig	Flachlamination	auf Lager
senosan® AM1800TopX MET.	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Martindale ONR CEN/TS 16611 IHD-W-466 Klasse 1	GLE ca. 90	0,80	färbig, metallic	Flachlamination	auf Lager



Alle Materialien sind als Plattenware ab Lager erhältlich.
Auf Anfrage ist Material in weiteren Stärken sowie auch in Rollenware ab 0,45 mm erhältlich.

senosan® AM1800TopMatt AF

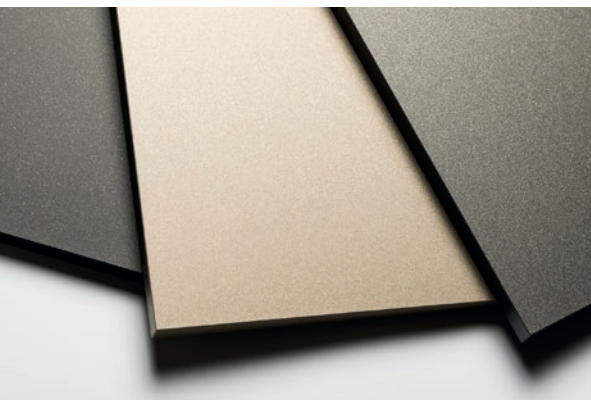
Das Premiumprodukt in Supermatt
Mit Hardcoat-Beschichtung und Anti-Fingerprint-Eigenschaften



Neben Hochglanzfronten werden im Wohnbereich immer häufiger auch matte Oberflächen angefragt. Senosan hat diesen Trend frühzeitig erkannt und supermatte Folien in das Produktprogramm aufgenommen.

Diese supermatten Oberflächen mit Anti-Fingerprint-Eigenschaften verfügen selbstverständlich über dieselben hochwertigen Oberflächeneigenschaften wie die Hochglanzfolien und stellen den Benchmark in der Industrie dar.

Die Kratzfestigkeit bzw. Scheuerresistenz liegt deutlich höher als bei herkömmlichen matten Oberflächen. Die chemische Beständigkeit ist sogar labortauglich und widersteht aggressivsten Substanzen.



Exzellente Anti-Fingerprint-Eigenschaften



Herausragende Fleckenunempfindlichkeit



Supermatte glatte Oberfläche



Exzellente Kratzfestigkeit



Scheuerresistent



Erhöhte UV-Beständigkeit



Enorme chemische Beständigkeit



Angenehme Haptik



Leicht zu reinigen und pflegen

Die **senosan®** AM1800TopMatt AF Folien sind in neunzehn marktgerechten, im Trend liegenden Farben ab Lager in zwei Formaten (2.800 x 1.300 mm bzw. 2.440 x 1.220 mm) verfügbar.

Technische Details

Produkt	Veredelung	Kratzfestigkeit	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung	Verfügbarkeit
senosan® AM1800TopMatt AF	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Klasse 4B > 2,0 N Erichsen DIN 68861/T4	< 5 GLE	0,50	färbig	Flachlamination	auf Lager
senosan® AM1800TopMatt AF MET.	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Klasse 4B > 2,0 N Erichsen DIN 68861/T4	< 8 GLE	0,5 – 0,7	färbig, metallic	Flachlamination	auf Lager



Alle Materialien sind als Plattenware ab Lager erhältlich.
Auf Anfrage ist Material in weiteren Stärken sowie auch in Rollenware erhältlich.



Lieferprogramm

Pünktlich, schnell und zuverlässig: geliefert wird jede erdenkliche Farbe in brillanter und supermatter Qualität. Sobald ein Farbmuster angefertigt wurde, können Sie sich in puncto Wirkung und Intensität 100-prozentig darauf verlassen.

- » Eine Ausmusterung jeglicher Farbe ist möglich (mengenabhängig)
- » Auf individuelle Anfrage ist Material in weiteren Stärken, Breiten sowie auch in Rollenware erhältlich

FAKTEN

Bitte für alle **senosan**[®] Produkte unbedingt vor einer Bestellung ein Originalmuster anfordern! Alle Angaben in diesem Prospekt dienen zur Orientierung. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden! Produkt- und Farbänderungen vorbehalten.

HINWEISE

senosan[®] – eine kompakte Lösung

Von der Folie zum fertigen Paneel



Frontmaterial: **senosan**[®] Folie



Gegenzug/Rückseite

Leicht genarbte PS-Folie **senosan**[®] HP17RS (0,50 und 0,70 mm) in weiß und schwarz ab Lager erhältlich – weitere Farben auf Anfrage. Auf Anfrage **senosan**[®] AM1450RS, ABS/PMMA Rückseite mit erhöhter Kratzfestigkeit.



Kantenmaterial

Unser Kooperationspartner – die Firma Hranipex www.hranipex.com – liefert farbgleiche Kanten.

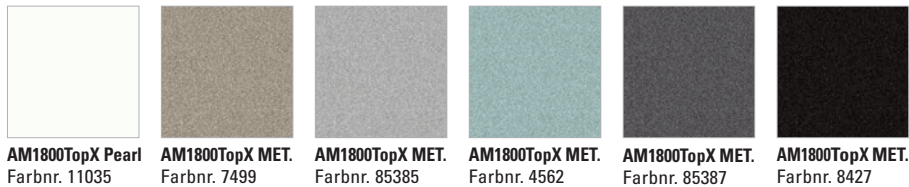
Die Komplettlösung zum fertigen Paneel!

Trendfarben ab Lager

Hochglanzfolien senosan®



Hochglanzfolien senosan® Metallic



Supermattfolien senosan® Anti-Fingerprint



Supermattfolien senosan® Metallic Anti-Fingerprint



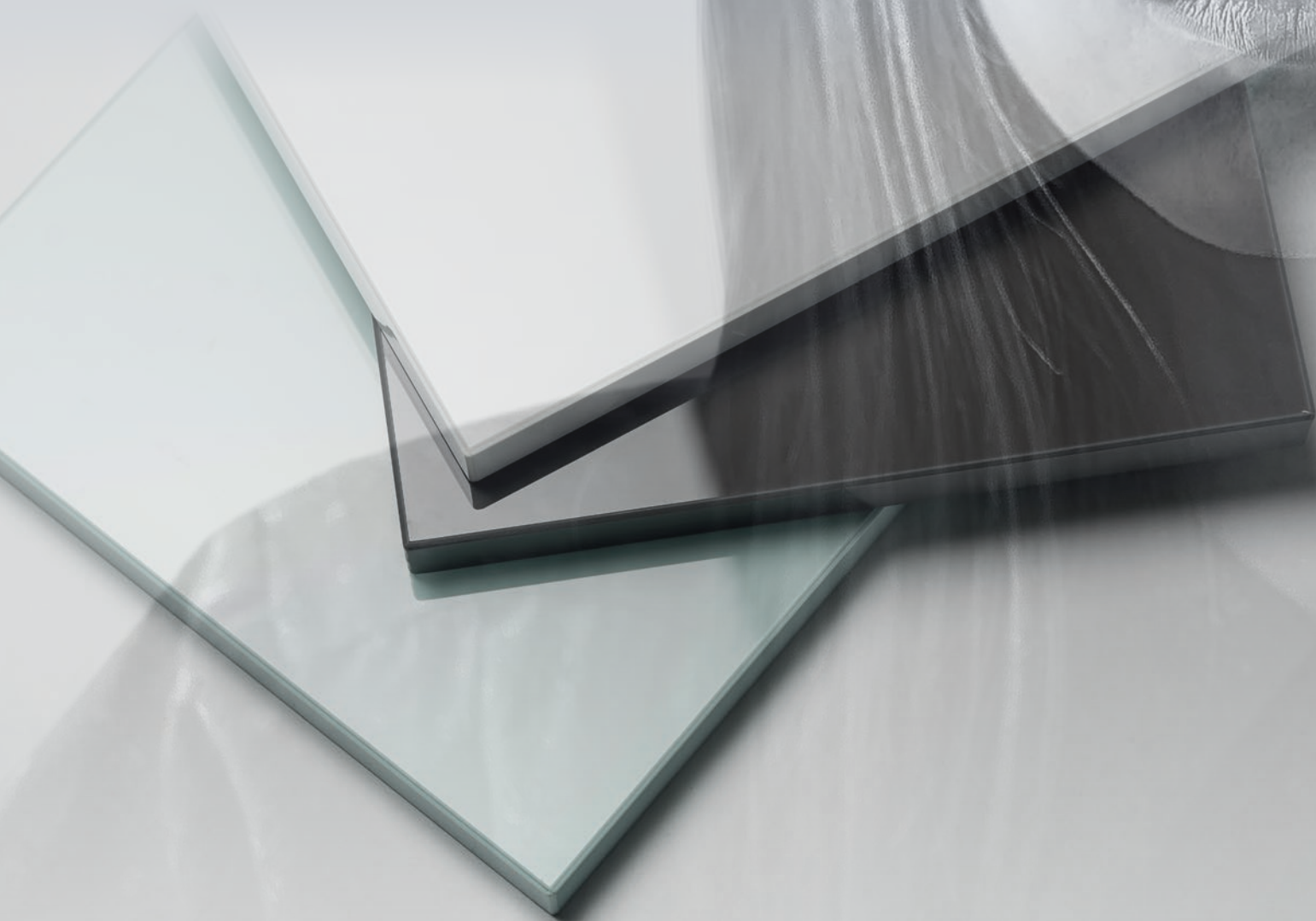
- » 40 marktgerechte, im Trend liegende Farben ab Lager verfügbar
- » Format: 2.800 x 1.300 mm
- » Format: 2.440 x 1.220 mm
- » Stärke: 0,50 bis 0,80 mm

FAKTEN

Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht über die aktuellen Trendfarben, die ab Lager erhältlich sind. Weitere Farben sind auf Anfrage und bei Einhaltung bestimmter Mindestmengen verfügbar.

GLASSEFFEKTE

senosan® TopX GLASS | senosan® TopMatt GLASS



GLASSEFFEKTE

Mit dem Know-how des Marktführers



Problemlose
industrielle Verarbeitung



Einsatz von handels-
üblichen Knöpfen/Griffen



Geringes Gewicht
flexible Montage vor Ort



Absolut stoß-,
bruch- und kratzfest



Exzellente
Kratzfestigkeit



Erhöhte
UV-Beständigkeit



Scheuerresistent



Enorme chemische
Beständigkeit

senosan® GLASS

Neuigkeiten in puncto Möbeldesign in Glanz und Matt

Glasfronten wirken extrem elegant und werten den Wohnraum optisch auf – doch in der Fertigung und im täglichen Gebrauch ist Echtglas ein sehr anspruchsvolles, reinigungsintensives sowie stoß- und bruchempfindliches Material.

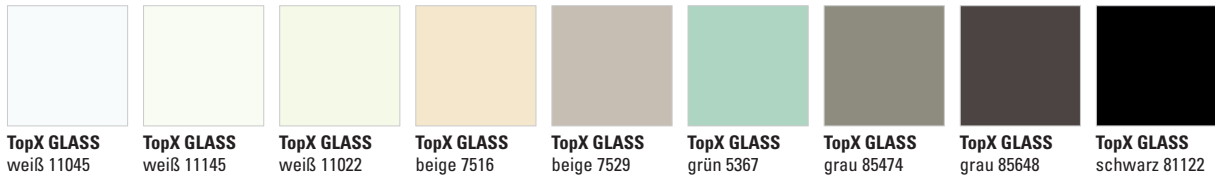
Die Lösung lautet: **senosan®** TopX GLASS und **senosan®** TopMatt GLASS – hochwertige Oberflächen in Glasoptik mit enormer Tiefenwirkung. Dieses co-extrudierte Material vereint die ästhetischen Vorteile von Echtglasfronten mit den verarbeitungs- und gebrauchstechnischen Vorteilen von **senosan®** Platten und ist in Hochglanz und matter Optik (Milchglas) erhältlich. Neben der färbigen Ausführung gibt es dieses Produkt auch in transparent (clear).



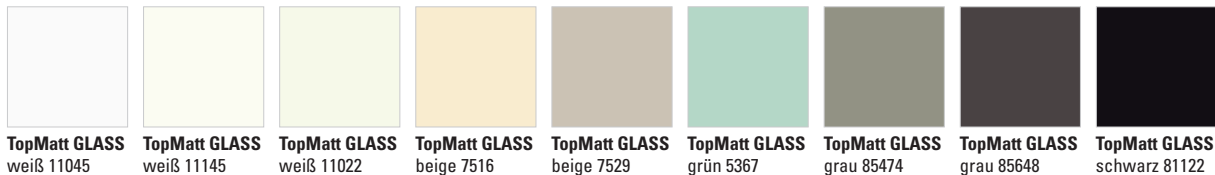
Trendfarben

Das 2 mm starke Material vermittelt eine Glasoptik, die durch das Anfräsen der Kanten interessante Lichteffekte erzeugt. Um bei der Beschichtung einen Verzug zu vermeiden, steht ein passendes Rückseitenmaterial ebenfalls in 2 mm zur Verfügung.

Hochglanzoberfläche



Matte Oberfläche



Produktname:

senosan⁺ TopX GLASS
senosan⁺ TopMatt GLASS

Rückseitenmaterial:

senosan⁺ GLASS RS

9 Lagerfarben:

weiß 11045, weiß 11145, weiß 11022, beige 7516, beige 7529, grün 5367, grau 85474, grau 85648, schwarz 81122

Format:

2.800 x 1.300 x 2,00 mm
2.440 x 1.220 x 2,00 mm

FAKTEN

Bitte für alle **senosan⁺** Produkte unbedingt vor einer Bestellung ein Originalmuster anfordern! Alle Angaben in diesem Prospekt dienen zur Orientierung. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden! Produkt- und Farbänderungen vorbehalten.

HINWEISE

Technische Details

Produkt	Veredelung	Kratzfestigkeit	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung	Verfügbarkeit
senosan ⁺ TopX GLASS	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Martindale ONR CEN/TS 16611 IHD-W-466 Klasse 1	GLE ca. 90	2,00	färbig	Flachlamination	auf Lager
senosan ⁺ TopMatt GLASS	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	Klasse 4C >1,5 N Erichsen DIN 68861/T4	GLE < 8	2,00	färbig	Flachlamination	auf Lager
senosan ⁺ TopX GLASS clear	Oberflächenschutzfolie, Transportschutzfolie auf Rückseite, Lackierung	Martindale ONR CEN/TS 16611 IHD-W-466 Klasse 1	GLE ca. 90	1,5 – 2,00	transparent	Flachlamination	auf Anfrage
senosan ⁺ TopMatt GLASS clear	Oberflächenschutzfolie, Transportschutzfolie auf Rückseite, Lackierung	Klasse 4C >1,5 N Erichsen DIN 68861/T4	GLE < 8	1,5 – 2,00	transparent	Flachlamination	auf Anfrage
senosan ⁺ GLASS RS	Narbung sonora 017DB, Corona auf Rückseite	–	GLE ca. 7	2,00	färbig	Flachlamination	auf Lager

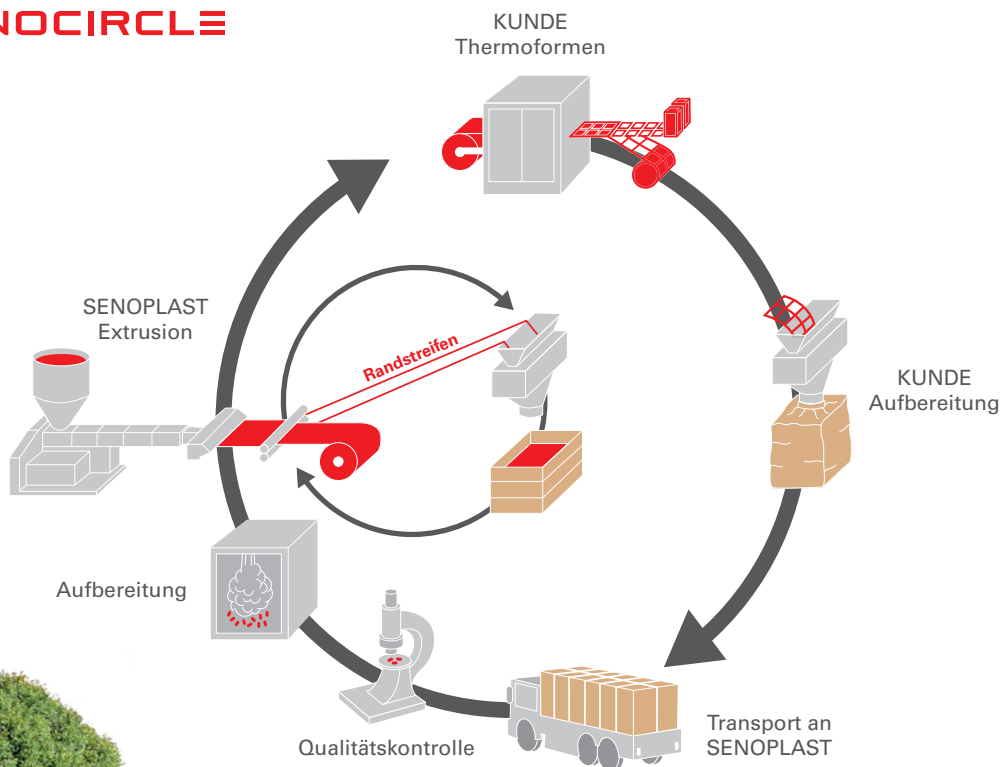
SENOSAN® ECO

Im Sinne der Umwelt und Nachhaltigkeit

Senoplast setzt bereits seit langem auf Nachhaltigkeit, sowohl bei Produkten und in der Fertigung, als auch im gesamten Unternehmen. Mit der **senosan® ECO** Produktlinie gibt es eine neue Generation an Möbelfolien, die größtenteils aus aufbereiteten Kunststoff-Rezyklaten hergestellt wird. Dabei stellt das von Senoplast entwickelte Recyclingkonzept sicher, dass nahezu alle Produktions- und Verarbeitungsabfälle im Fertigungsprozess wiederverwendet werden können.

Zusätzlich wurde in eine neue Regenerat-Aufbereitungsanlage investiert. Damit können Kunststoff-Rezyklate vom Markt zurückgeholt, entsprechend aufbereitet und in der Fertigung wieder eingesetzt werden.

SENOCIRCLE



Die im Prospekt genannten technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen von Senoplast Klepsch & Co GmbH/ Senosan 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 / Senosan GmbH übernehmen 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 SENOSAN

Senoplast Klepsch & Co. GmbH · Senosan GmbH

Wilhelm-Klepsch-Str. 1 · 5721 Piesendorf · Austria
Tel.: +43 6549 74 44-0 · Fax: +43 6549 7942
info@senosan.com · www.senosan.com

