

Kratzfeste Acrylfolien in hochglänzend und supermatt für die Möbelindustrie



GLANZLEISTUNG

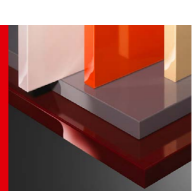


SENDSON Hochglanz-Acryl-Folien mit dem Know-how des Marktführers

Als Pionier und Technologieführer im hochkomplexen Produktionsverfahren der Extrusion ist es uns möglich, mit innovativen Lösungen stets auf die neuen Anforderungen der Märkte zu reagieren. So greifen auch unsere 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 erstklassige Produktqualität.

Fakten, die für sich sprechen:

- Außergewöhnlich hoher Glanzgrad
- Gute Kratzfestigkeit
- Erhöhte UV-Beständigkeit
- Umweltfreundlich
- Recyclingfähig
- Produktsicherheit
- Kleine Kratzer können herauspoliert werden



Technische Details

Produkt	Veredelung	Kratz- festigkeit	Glanzgrad (60°)	Stärke (mm)	Farbe	Anwendung
Hochglanz Acryl senosan® AM1500X(U)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite	0,6 N	GLE ca. 90	0,70-0,80*	färbig	Flachlamination, Postforming
Hochglanz Acryl metallic senosan® AM1500X MET.	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite	0,6 N	GLE ca. 90	1,00*	färbig, metallic	Flachlamination, Postforming
Hochglanz Acryl senosan® AM1700X(U)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, polierte Oberfläche	0,9 N	GLE ca. 90	0,70-0,80*	färbig	Flachlamination, Postforming
Polystyrol Gegenzug senosan® HP17RS	mit Narbung 017DB, Corona auf Rückseite	-	GLE ca. 3,0	0,70-0,80*	färbig	Flachlamination, Paneel-Rückseite

^{*} weitere Stärken auf Anfrage



Klepsch & Co. GmbH

SENDSON AM1800TopX Hochglanz-Lack-Acryl-Folien

Die neue Generation unserer kratzfesten Lack-Acryl-Folien 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-Acryl-Laminate durch ihre ganz außergewöhnlichen Oberflächeneigenschaften. Die Kratzfestigkeit bzw. Scheuerresistenz liegt deutlich höher als bei herkömmlichen Hochglanzoberflächen.

Ein Material wird schnell einmal als chemisch beständig bezeichnet, die senosan® Beschichtung ist jedoch sogar labortauglich und widersteht aggressivsten Substanzen. Darüber hinaus wurde als weitere Verbesserung die UV-Beständigkeit vervielfacht, was bedeutet, dass die UV-Schädigung (Vergilbung) bei gewissen Farben nur mehr ein Zehntel beträgt!

Um die vielfach bewährte senosan® Qualität sicherzustellen, findet die Produktion unserer hochwertigen Möbelfolien ausschließlich unter "Reinraumbedingungen" statt.





Vorteile für Sie:

- Enorme 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
senosan® AM1800TopX(-1)	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	1,1 N nach IHD-W-466, Klasse 1	GLE ca. 90	0,70-0,80*	färbig	Flachlamination
senosan® AM1800TopX MET.	Oberflächenschutzfolie, Corona auf Rückseite, Lackierung	1,1 N nach IHD-W-466, Klasse 1	GLE ca. 90	1,00*	färbig, metallic	Flachlamination

^{*} weitere Stärken auf Anfrage



GmbH



SENDSDN® AM1800TopMatt Möbelfolien mit supermatter Oberfläche

Neben der nach wie vor tonangebenden Hochglanzfront im Wohnbereich werden immer häufiger auch matte Oberflächen nachgefragt. Senosan® hat diesen Trend frühzeitig erkannt und supermatte Folien in das Produktprogramm aufgenommen.

Diese matten Oberflächen 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.





Die senosan® AM1800TopMatt Folien sind in 7 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
senosan® AM1800TopMatt	Oberflächenschutzfolie	> 2,5 N nach DIN68861/ T4	< 8 GLE nach DIN 67530	0,60*	färbig	Flachlamination

^{*} weitere Stärken auf Anfrage



GmbH

Trendfarben

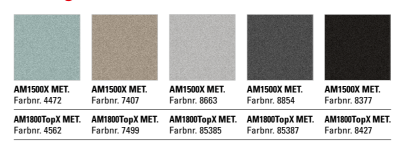
Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht über die aktuellen Trendfarben, die ab Lager erhältlich sind. Weitere Farben sind auf Anfrage und bei Einhaltung bestimmter Mindestmengen verfügbar.

Hochglanzfolien senosan®

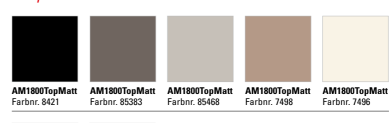


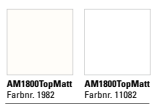


Hochglanzfolien senosan® Metallic



Supermattfolien senosan®





Lieferprogramm

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

Fakten & Wünsche

- Eine Ausmusterung jeglicher Farbe ist möglich (mengenabhängig)
- 26 marktgerechte, im Trend liegende Farben ab Lager verfügbar
- Format: 2.800 x 1.300 mm
- Format: 2.440 x 1.220 mm
- Stärke: 0,60 bis 1,00 mm
- Auf Anfrage ist Material auch in Rollenware erhältlich

senosan[®] Eine kompakte Lösung – von der Folie zum fertigen Paneel



Hinweise zur Bestellung

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! Produktund Farbänderungen vorbehalten.













SENOPLAST

SENOSON

Senoplast Klepsch & Co. GmbH · Senosan GmbH Wilhelm-Klepsch-Straße 1 · 5721 Piesendorf · Austria T +43 6549 7444-0 · F +43 6549 7444-4410260 info@senosan.com · www.senosan.com info@senoplast.com · www.senoplast.com

