

## Möbelfolien

Artikel vom **29. Mai 2018**

Oberflächenmaterialien und -verfahren



Die Senoplast Klepsch & Co. GmbH fokussiert sich auf die Fertigung coextrudierter Kunststoffplatten und Folien zum Thermoformen. Um die Produktion der Hochglanzfolien speziell auf die Möbelindustrie auszurichten, wurde die Senosan GmbH gegründet, deren Waren auch unter der Marke »senosan« vermarktet werden. Senosan erweitert sein Portfolio um farbige »Acryl-Glass«-Folien, zwei neue transparente »Glass Clear«-Produkte sowie eine besonders matte Möbelfolie mit »Anti-Fingerprint«-Beschichtung. Das Unternehmen hat sein Lager für »senosan TopX Acryl Glass« von fünf auf insgesamt acht Farben ausgedehnt, die neben Hochglanz auch in Matt zur Verfügung stehen. Das 2 mm starke Material vermittelt eine Glasoptik, bei der durch das Anfräsen der Kanten interessante Lichteffekte erzeugt werden können. Um bei der Beschichtung einen Verzug zu vermeiden, steht ein passendes Rückseitenmaterial in gleicher Stärke zur Verfügung. Ein weiteres Novum sind die »senosan TopX Acryl Glass Clear«-Produkte, die es in zwei verschiedenen Ausführungen – als 0,5 mm starke Folie bis hin zur 2 mm dicken Platte – gibt. Auch bei den matten Oberflächen präsentiert der Kunststoff-Erzeuger mit der »senosan AM1800TopMatt AF« die zweite Generation von

matten Oberflächen. Die schmutzabweisende »Anti-Fingerprint«-Folie, die auf Anfrage in allen Farben erhältlich ist, verfügt über eine besonders samtige Haptik sowie »Anti-Finger-Print«-Eigenschaften. Die coextrudierte Möbelfolie aus Acryl weist einen Glanzgrad von kleiner 6 GLE und eine Kratzfestigkeit größer 2.0 N auf. Die Folie ist in einer Breite von 1220 bis 1300 mm erhältlich. Sonderformate können auf Anfrage erstellt werden. Sie eignet sich für unterschiedliche Möbelanwendungen im Innenbereich bei 1D- und 2D-Anwendungen (Flachlamination und Postforming). Farbgleiche Kanten können von gängigen Kantenherstellern eingestellt werden. Der Hersteller betont die hohe Kratzfestigkeit bzw. Scheuerresistenz sowie chemische Beständigkeit.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Hesse GmbH & Co. KG**

Warendorfer Str. 21

D-59075 Hamm

02381 963-00

[info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de)

[www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---