

## Möbelfolien

Artikel vom **8. Juni 2018**  
Oberflächentechnik



Die Senoplast Klepsch & Co. GmbH fokussiert sich auf die Fertigung coextrudierter Kunststoffplatten und Folien zum Thermoformen. Das Einsatzgebiet reicht vom Fahrzeugbau über Reisekoffer, die Sanitär- und Kühlschrankindustrie bis hin zur Möbelbranche. Um die Produktion der Hochglanzfolien speziell auf die Möbelindustrie auszurichten, wurde 2011 die Senosan GmbH gegründet, deren Waren auch unter der Marke »senosan« vermarktet werden. Der Kunststoffexperte präsentiert seine neue Generation von kratzfesten Hochglanzoberflächen: Die neue Hochglanz-Lack-Acrylfolie »senosan AM1800TopX« verfügt im Vergleich zu herkömmlichen Hochglanzoberflächen über verbesserte Oberflächeneigenschaften. Die Kratzfestigkeit beziehungsweise Scheuerresistenz liegt höher, zudem ist sie gegen aggressive chemische Substanzen beständig und damit labortauglich. Zusätzlich weist die Folie, die nach Abzug der Schutzfolie nicht poliert werden muss, eine erhöhte UV-Beständigkeit auf. Eingesetzt werden die hochglänzenden Folien vor allem im Küchen- und Wohnbereich. Acryl ist ein besonders geeigneter Werkstoff für Hochglanzoberflächen, die optisch ein glattes Erscheinungsbild ohne Orangenhauteffekt vermitteln. Acryloberflächen wirken wie

echtes Glas, ohne dessen Nachteile zu haben. Die »senosan«-Hochglanzfolien weisen einen Glanzgrad von 90 GLE und eine Kratzfestigkeit von 1,1 N nach IHD-W-466 Klasse 1 auf. Sie sind in 19 trendigen Farben ab Lager in zwei Formaten (2800 x 1300 mm bzw. 2440 x 1220 mm) in der Stärke von 0,70 bis 1,00 mm verfügbar. Dank der neuen Lackiertechnologie können dem Trend folgend jetzt auch Folien mit matten Oberflächen produziert werden. Die Qualitätsmerkmale sind die gleichen wie bei den Hochglanzfolien. Alle Produkte werden genau auf die Zielgruppe der Möbelhersteller, Zulieferer, Laminierer und Designer angepasst.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---