

Senosan zeigt neue Folien und ein nachhaltiges Produktsortiment auf der »Interzum«

Artikel vom **24. April 2023**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Im Rahmen der [»Interzum 2023«](#) zeigt der Kunststoffspezialist [Senosan](#) in Halle 6.1, Stand C030, gleich mehrere Produktneuheiten.



PET-Oberfläche mit Dekor (Bild: Senosan).

Neu sind z. B. PET-Folien, die ab Mitte 2023 mit einer neuen Produktionsanlage hergestellt werden. Dafür hat das Unternehmen rund 10 Millionen Euro investiert. Auch zeigt Senosan die Anti-Fingerprint-Oberfläche »AM1800TopMatt AF« in der Trendfarbe Titan metallic mit 3D-Effekt. Mit den neuen Farben Bronze metallic und Titangrau metallic erweitert das Unternehmen die »Glass«-Produktlinie. Neben den bereits erhältlichen »Eco«-Möbelfolien aus aufbereiteten Kunststoffzyklen sollen eine »rPET Eco«-Variante sowie Biokunststoffe das umweltfreundliche Produktprogramm erweitern. Die dafür nötige ISCC-Zertifizierung habe das Unternehmen bereits erhalten.

Fertigung in gewohnter Qualität

Das neue Foliensortiment aus PET wird nach eigener Angabe in der von Senosan gewohnten Premium-Oberflächenqualität gefertigt.



Möbelpaneel mit der neuen PET-Oberfläche (Bild: Senosan).

Die PET-Folien werden mit hochglänzender und matter Oberfläche in vielen Farben und in Stärken von 0,2 bis 0,9 mm erhältlich sein. Mit dem erweiterten Produktpotfolio kann von Acryloberflächen bis hin zu PET in dünnen bis dicken Stärken geliefert werden. Neben Uni- und Metallicfarbtönen sind auch verschiedene Dekorvarianten verfügbar. Auch die Kombination von matter und glänzender Oberfläche ist möglich.

Anti-Fingerprint-Folie in Titan metallic

Die Möbeloberfläche »AM1800TopMatt AF« ist nun in der neuen Farbe Titan metallic in der Stärke 0,5 mm lieferbar.



Küchenmodell freundlich zur Verfügung gestellt von ewe Küchen, Bild- und Farbkombination von Senosan
Kitchen model kindly provided by ewe kitchens, picture and colour combination by Senosan

Küche mit »AM1800TopMatt AF« (Bild: Senosan).

Der neue Farbton besitzt einen metallischen Schimmer, der einen 3D-Effekt erzeugt und die Oberfläche zum Blickfang macht. Darüber hinaus ist die Oberfläche dank der Anti-Fingerprint-Eigenschaften nicht nur besonders schmutzabweisend, sondern besitzt auch eine samtige Haptik.

Neue Farben für die Serie »Glass«

Die hochwertigen Oberflächen »TopX Glass« und »TopMatt Glass« bieten eine besondere Glasoptik mit großer Tiefenwirkung. Senosan erweitert diese Produktlinie nun mit den Farben Bronze metallic und Titangrau metallic – beide in matter Ausführung mit 1,5 mm Stärke. Das co-extrudierte Material vereint die edle Optik von Echtglas-Fronten mit den verarbeitungs- und gebrauchstechnischen Vorteilen von Kunststoffplatten. Die Produkte sind sowohl in matter Optik (Milchglas) als auch in Hochglanz in insgesamt neun Farben ab Lager erhältlich.

Nachhaltige Bio-Kunststoffe

In Sachen Nachhaltigkeit setzt Senoplast den nächsten Schritt, um seinen CO2-Fußabdruck zu reduzieren und Klimaneutralität zu erreichen. Neben den bereits erhältlichen »Eco«-Möbelfolien, die größtenteils aus aufbereiteten Kunststoffzyklen hergestellt werden, soll die neue PET-Produktlinie auch als umweltfreundliche »rPET Eco«-Variante angeboten werden. Darüber hinaus sind laut Unternehmensangabe auch Biokunststoffe geplant, um das nachhaltige Produktprogramm zu ergänzen. Dabei steht der Massebilanz-Ansatz für Senoplast im Fokus. Ziel ist es, erneuerbare Rohstoffe bereits am Beginn der Produktionskette als Ersatz für fossile Rohstoffe einzusetzen. Die [»Interzum 2023«](#) findet vom **9. bis 12. Mai 2023** in Köln statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 95371-0

service@alumis-group.de

www.alumis-solutions.de

[Firmenprofil ansehen](#)
