

AIX 2022, Halle B7, Stand A56

## **EUROPLEX® auf der AIX: Leistungsfähige Kunststoffe für die Kabinenausstattung**

- **Weltleitmesse für Flugzeug-Innenausstattung nun erstmals wieder in Präsenz in Hamburg**
- **EUROPLEX® Platten bieten maßgeschneiderte Funktionalitäten für die Kabinenausstattung**
- **In der Luftfahrtbranche bewährte Eigenschaften: EUROPLEX® Platten sind flammgeschützt, schlagzäh und leicht zu verarbeiten**

Geringes Gewicht, hohe Gestaltungsfreiheit, robust und sicher – die Anforderungen an Materialien für die Innenausstattung von Flugzeugen sind hoch. EUROPLEX® Platten der Röhm GmbH haben sich in der Luftfahrtbranche durch ihre hohe Funktionalität bewährt. Der Geschäftsbereich Acrylic Products zeigt vom 14. bis 16. Juni sein breites Portfolio an leistungsfähigen EUROPLEX® Platten auf der Weltleitmesse für Flugzeug-Innenausstattung, der Aircraft Interiors Expo in Hamburg (Halle B7, Stand A56). „Wir freuen uns, dass wir unsere Kundinnen und Kunden in diesem Jahr endlich wieder persönlich auf dieser wichtigen Fachmesse treffen können“, sagt Martin Rußmann, Produktmanager bei Röhm. 2020 war die AIX ausgefallen, 2021 fand sie nur virtuell statt.

### **EUROPLEX® PPSU Platten: Großflächige Elemente für Verkleidungen**

EUROPLEX® PPSU Platten verbinden hervorragende brandtechnische Eigenschaften mit hoher Schlagzähigkeit und guter Chemikalienbeständigkeit. Flugzeughersteller setzen die Platten in ihrer opaken Ausführung für größere Verkleidungselemente im Wand-, Tür- und Deckenbereich der Kabine ein. Dabei überzeugen die Oberflächen mit ihrer matten Struktur.

### **EUROPLEX® F: Einfach zu formen und gut mit Licht zu kombinieren**

EUROPLEX® F erfüllt als flammgeschützte Polycarbonat-Platte ebenfalls wichtige Voraussetzungen für Luftfahrtanwendungen, etwa durch ihr geringes spezifisches Gewicht und durch exzellente mechanische und thermische Eigenschaften. Die in mehr als 50 Einfärbungen erhältliche opake Variante EUROPLEX® F3 lässt sich einfach zu Formteilen verarbeiten, beispielsweise im Vakuumtiefziehverfahren. Die matte Oberflächenstruktur bleibt dabei erhalten. Die UV-stabilisierten, transparenten oder transluzenten EUROPLEX® F7/F6 Platten hingegen haben entweder eine beidseitig glatte oder eine einseitig prismatische Oberflächenausführung. Diese Polycarbonat-Platten eignen sich für Leuchtenabdeckungen, hinterleuchtete Sicherheitsschilder und Verglasungen in der Kabine.

Darmstadt, 14. Juni 2022

**Ansprechpartnerin Presse:**

**Yijing Shen**  
Communications

Riedbahnstraße 70  
64331 Weiterstadt  
Germany  
T +49 6151 8501-3711  
yijing.shen@roehm.com

www.plexiglas.de

**Röhm GmbH**  
Deutsche-Telekom-Allee 9  
64295 Darmstadt  
Germany  
www.roehm.com

**Geschäftsführung**  
Dr. Michael Pack  
Dr. Hans-Peter Hauck  
Martin Krämer

**Vorsitzender des Aufsichtsrates**  
Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt  
Registergericht Amtsgericht Darmstadt  
Handelsregister B 100475



Foto: AdobeStock

...

#### **Über Röhm**

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitenden und weltweit 14 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Mexiko und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, EUROPLEX®, MERACRYL®, DEGALAN®, DEGAROUTE® und CYROLITE®.

Polymethylmethacrylat (PMMA)-Produkte von Röhm werden auf dem europäischen, asiatischen, afrikanischen und australischen Kontinent unter der registrierten Marke PLEXIGLAS®, auf dem amerikanischen Kontinent unter der registrierten Marke ACRYLITE® vertrieben.

Weitere Informationen unter [www.roehm.com](http://www.roehm.com).