

Ein Plus an Hygiene

PLEXIGLAS® Hygieneschutz mit antimikrobieller Oberfläche bietet zusätzliche Sicherheit

- **Neue Webseite bietet Überblick über PLEXIGLAS® Produkte für Hygieneschutz**
- **Beidseitig beschichtetes PLEXIGLAS® XT Antimikrobiell ist wirksam gegen Bakterien und Viren**
- **Transparentes und farbiges Markenacrylglas für flexiblen und fest installierten Hygieneschutz**

PLEXIGLAS®, das Original von Röhm, bietet vielfältige Möglichkeiten für zeitgemäßen und hochwertigen Hygieneschutz, die der Geschäftsbereich Acrylic Products nun auf einer neu gestalteten Webseite präsentiert. Für Bereiche mit erhöhtem Hygienebedarf stehen nun auch transparente Massivplatten mit beidseitig antimikrobiell beschichteter Oberfläche zur Verfügung.

Verhindert mikrobielles Wachstum

Trennscheiben aus dem Markenacrylglas können vor Tröpfcheninfektionen schützen – ergänzend zu obligatorischen Hygienemaßnahmen wie dem Tragen von Masken und Lüften von Räumen. Seit Beginn der Pandemie haben transparente Trennscheiben aus Acrylglas in Alltagssituationen zum Infektionsschutz beigetragen und viele Veranstaltungen ermöglicht. Der Einsatz von Filtergeräten, die die Raumluft regelmäßig austauschen, ist allerdings nicht überall möglich. Gerade an solchen Orten sind Hygieneschutzvorrichtungen mit PLEXIGLAS®, zum Beispiel mit PLEXIGLAS® XT Antimikrobiell, eine komfortable Lösung.

Röhm reagiert mit dieser neuen Produktvariante auf den steigenden Bedarf an Materialien mit antimikrobiellen Eigenschaften. PLEXIGLAS® XT Antimikrobiell verfügt über eine beidseitige Oberflächenvergütung, die gegen eine Vielzahl an Bakterien und Viren wirksam ist und nicht zusätzlich desinfiziert werden muss. Die antimikrobielle Wirkung wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigt. Die transparenten Massivplatten sind zudem beständig gegen Abrieb und Chemikalien. Dank der beidseitigen Beschichtung bietet sowohl die Vorderseite als auch die Rückseite von PLEXIGLAS® XT Antimikrobiell Trennscheiben zusätzlichen Schutz.

Farbige Platten mit antimikrobieller Beschichtung auf Anfrage lieferbar

Weil das Material robust und sehr einfach zu reinigen ist, eignet es sich vor allem zum Einsatz als mobile Trennscheibe, etwa im Messe- und Ladenbau sowie allgemein in Räumen mit viel Publikumsverkehr. Auf Anfrage ist PLEXIGLAS® XT Antimikrobiell auch mit einseitiger Beschichtung lieferbar. Ebenso ist es möglich, Platten in anderen Materialstärken oder farbige Platten des Markenacrylglases einseitig oder beidseitig antimikrobiell zu beschichten.

Hygieneschutz passend für jeden Ort

Angepasst an alle Räumlichkeiten und deren Nutzung, lassen sich mit PLEXIGLAS® Produkten unterschiedlichste Arten von Hygieneschutz realisieren – vom flexiblen Thekenaufsatz über mobile Trennwände bis zu fest installierten Vorrichtungen. Die neu

Darmstadt, 16. September 2021

Ansprechpartner Presse:

Yijing Shen
Communications
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70
64331 Weiterstadt
Deutschland
T +49 6151 8501-3711
M +49 152 0938 3518

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

gestaltete Webseite für PLEXIGLAS® Hygieneschutz bietet eine Übersicht über Lösungen für individuelle Hygieneanforderungen: www.plexiglas.de/de/hygieneschutz



PLEXIGLAS® Hygieneschutz passend für jeden Ort
(Foto: Shutterstock)

...

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitern und weltweit 15 Produktionsstandorten zu den führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, 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