



## PLEXIGLAS® Resist Gegossen

### Produkt

Gegossenes PLEXIGLAS® Resist ist ein sehr witterungsbeständiges Plattenmaterial aus schlagzäh modifiziertem Acrylglas (Polymethylmethacrylat, PMMA). Die Platten sind gegenüber herkömmlichem Acrylglas erhöht bruchfest bei

- Transport und Handhabung,
- der gesamten Verarbeitung,
- dem Einbau und
- dem anschließenden Einsatz.

### Eigenschaften

PLEXIGLAS® Resist verbindet die positiven Produkteigenschaften von PMMA mit der Robustheit anderer Kunststoffe, wie z. B. Polycarbonat (PC).

Zusätzlich zu den bekannten und bewährten Eigenschaften von PLEXIGLAS® wie

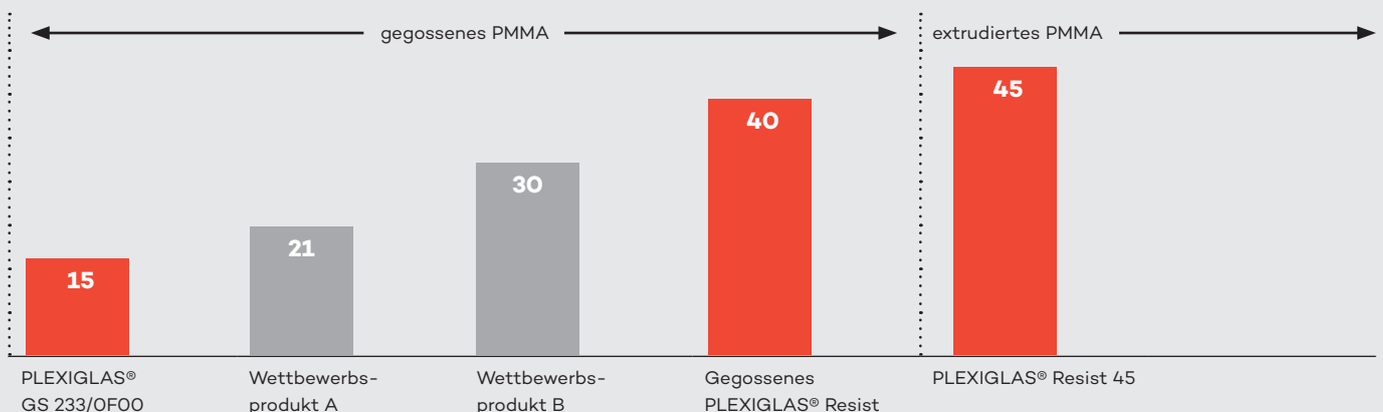
- ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit und Brillanz
- sehr hohe Witterungsbeständigkeit
- leichte Verarbeitbarkeit
- hohe Oberflächenhärte
- geringes Gewicht – halb so schwer wie Glas
- 11-mal bruchfester als Glas

weist PLEXIGLAS® Resist folgende Besonderheiten auf:

- erhöht bruchfest

Die Grafik verdeutlicht die Schlagzähigkeit von gegossenem PLEXIGLAS® Resist gegenüber der gegossenen Grundsorte PLEXIGLAS® OF00 und der extrudierten Variante PLEXIGLAS® Resist 45 sowie gegossenen Acrylgläsern anderer Hersteller.

### Schlagzähigkeit (nach Charpy; in kJ/m²)



<b>Technische Daten</b>					
<b>Richtwerte (23 °C/50 % r. F.) (3 mm Dicke)</b>	<b>PLEXIGLAS® GS Farblos OF00</b>	<b>Gegossenes PLEXIGLAS® Resist Farblos OR01</b>	<b>PLEXIGLAS® Resist 45 Farblos ORA45</b>	<b>Maß- einheit</b>	<b>Prüf- vorschrift</b>
Rohdichte	1,19	1,19	1,19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Schlagzähigkeit (Charpy)	15	40	45	kJ/m <sup>3</sup>	ISO 179/1 fu
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	1,6	3,2	3,5	kJ/m <sup>3</sup>	ISO 179/1 eA
Zugfestigkeit	80	70	60	MPa	ISO 527-2/1B/5
Nominelle Dehnung beim Bruch	-	9	10	%	ISO 527-2/1B/50
Elastizitätsmodul (Kurzzeitwert)	3300	3000	2700	MPa	ISO 527-2/1B/1
Biegefestigkeit	115	105	95	MPa	ISO 178
Kaltbiegeradius, min.	330 x Dicke	270 x Dicke	270 x Dicke	-	-
Längenausdehnungs- koeffizient (für 0 bis 50 °C)	7 · 10 <sup>-5</sup> (= 0,07)	7 · 10 <sup>-5</sup> (= 0,07)	7 · 10 <sup>-5</sup> (= 0,07)	1/K (mm/m °C)	DIN 53752-A
Dauergebrauchstemperatur, max.	80	80	70	°C	-
Rückformungstemperatur	> 80	> 80	> 80	°C	-
Vicat-Erweichungs- temperatur	115	113	101	°C	ISO 306, Methode B50
Lichttransmissionsgrad (380..780 nm)	92	92	91	%	DIN 5036, Teil 3
UV-Durchlässigkeit	nein	nein	nein	-	-
Oberflächenwiderstand	5 · 10 <sup>13</sup>	5 · 10 <sup>13</sup>	5 · 10 <sup>14</sup>	Ohm	DIN VDE 0303, Teil 3
Baustoffklasse	B2	B2	B2	-	DIN 4102
Brandverhalten	Class E	Class E	Class E	-	DIN EN 13501
Wasseraufnahme (24 h, 23 °C) gegen Trockenzustand; Muster 60 x 60 x 2 mm <sup>3</sup>	41	41	41	mg	ISO 62, Methode 1

Weitere typische Werte entnehmen Sie bitte der Technischen Information PLEXIGLAS® GS/XT (211-1).

## Anwendungen

Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich PLEXIGLAS® Resist besonders für

- Bauverglasungen im Aussenbereich, z.B. Tonnengewölbe für Haltestellen, Fahrradparker, Fußgängerwege,
- Schutzverglasungen, wie allgemeiner Zugriffsschutz, Umhausungen an Maschinen, Anlagen und Arbeitsbereichen,
- Verglasungen im Transportwesen, z. B. Windshields für Motorräder und -roller, Innenverglasung bei Bus/Bahn,
- Verglasungen im Laden-, Theken- und Messebau,
- Lichtwerbung, z. B. Lichtwerbeanlagen, Anzeigetafeln, Litfasssäulen,
- Displays und Verkaufsständer, Automatenverglasung, Zeichengeräte usw.

## Verarbeitung

PLEXIGLAS® Resist lässt sich wie Standard PLEXIGLAS® verarbeiten.

Folgende Verarbeitungsrichtlinien zu PLEXIGLAS® sind verfügbar:

- Bearbeiten von PLEXIGLAS® (Nr. 311-1)
- Umformen von PLEXIGLAS® (Nr. 311-2)
- Fügen von PLEXIGLAS® (Nr. 311-3)
- Oberflächenbehandeln von PLEXIGLAS® (Nr. 311-4)
- Tipps zur Verarbeitung von PLEXIGLAS® Massivplatten (Nr. 311-5)

## Lieferformen

Details finden Sie im PLEXIGLAS® Bestellhandbuch.

**Röhm GmbH**  
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70  
64331 Weiterstadt  
Deutschland

**www.plexiglas.de**  
**www.roehm.com**

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke der Röhm GmbH, Darmstadt, Deutschland.  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von

einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.