

Technische Kunststoffe

Willkommen bei Fritsche!

Wir sind ein seit über 100 Jahren privat geführter Glas-, Metall- und Kunststoffgroßhandel in Salzburg. Mit unseren eigenen Werks-LKW beliefern wir zweimal wöchentlich Tirol, Salzburg, Oberösterreich, die Steiermark und den angrenzenden Bayrischen Raum. Alle anderen Gebiete werden täglich mit Speditionen und Express-Diensten beliefert.

Wir erbringen für die professionellen Kunden im gewerblichen und industriellen Umfeld ein umfassendes Lösungsangebot, getragen von kompetenter Beratung und der Bereitschaft zur Serviceleistung auch nach dem Verkauf. Damit schaffen wir für den Kunden mehr Wert.

Unser oberstes Ziel ist es, unsere Kunden erfolgreich zu machen. Deshalb pflegen wir mit unseren Marktpartnern (Lieferanten und Kunden) faire Beziehungen, die auf Langfristigkeit hin ausgelegt sind.



Salzburg

Anfahrtsplan Salzburg

- › Autobahn-Abfahrt Salzburg Mitte nehmen und Richtung Zentrum fahren
- › Der Münchner Bundesstraße bzw. später Ignaz-Harrer-Straße bis zur Lehener Brücke über die Salzach folgen
- › Bei der 1. Ampel nach der Brücke links abbiegen
- › Nach ca. 300 m rechts abbiegen, bei der nächsten Ampel links auf die Plainstraße abbiegen
- › Der Plainstraße folgen und direkt vor dem Lokalbahnübergang erneut links abbiegen
- › Nach ca. 200 m befindet sich auf der rechten Straßenseite das Fritsche-Firmengebäude

Metall



Standort A-5102 Anthering • Metall
Landstraße 22 • Tel. +43 6223 3212-600 • Fax -699

Kunststoff



Standort A-5102 Anthering • Kunststoff
Landstraße 26 • Tel. +43 6223 3212-300 • Fax -399

Anthering


EDV & Rechnungswesen



Standort A-5102 Anthering • Service
Landstraße 24 • Tel. +43 6223 3212-800 • Fax -899

Anfahrtsplan Anthering

- › Autobahn-Abfahrt Salzburg Nord nehmen und Richtung Seengebiet bzw. Bergheim fahren
- › Nach ca. 2,2 km kommt ein Kreisverkehr, dort der Lamprechtsausener Bundesstraße B156 folgen (Richtung Bergheim)
- › Nach ca. 2,2 km der Beschilderung folgen und rechts auf die Anschlussstelle B156 Richtung Anthering fahren
- › Nach ca. 3 km Abfahrt von der Bundesstraße Richtung Anthering abfahren
- › Nach ca. 200 m befindet sich auf der linken Seite das Fritsche-Firmengebäude



Rundstäbe



Polyamide extrudiert - PA 6

Hauptanwendung:

- › Zahnräder
- › Rollen
- › Gleitelemente
- › Lager

Seite 5



Polyoxymethylene - POM-C

Hauptanwendung:

- › Zahnräder
- › Rollen
- › Schnapp- & Gleitelemente

Seite 5

Platten



Polyamide extrudiert - PA 6

Hauptanwendung:

- › Zahnräder
- › Rollen
- › Gleitelemente
- › Lager

Seite 6



Polypropylene extrudiert - PP-H

Hauptanwendung:

- › Behälterbau
- › Chemieindustrie
- › Gebrauchsartikel

Seite 9



Polyamide gegossen - PA 6 G

Hauptanwendung:

- › Seilrollen
- › Einlageringe
- › dickwandige Formteile

Seite 6



Polyvinylchloride (hart) extrudiert - PVC-U

Hauptanwendung:

- › Apperatebau
- › Schaltanlagenbau

Seite 9



Polyoxymethylene POM-C

Hauptanwendung:

- › Zahnräder
- › Rollen
- › Schnapp- & Gleitelemente

Seite 7



Produktübersicht

Seite 10



Polyethylene extrudiert - PE-HD

Hauptanwendung:

- › Gehäuse
- › Lebensmittelbereich
- › Apperatebau

Seite 8

Polyamide extrudiert - PA 6

Hauptanwendung: Zahnräder, Rollen, Gleitelemente, Lager

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m	Standardlängen in mm
PA 6 Stab natur 20 mm	+ 0,70 / + 0,20	0,38	1000, 3000
PA 6 Stab natur 25 mm	+ 0,90 / + 0,20	0,58	1000, 3000
PA 6 Stab natur 30 mm	+ 0,90 / + 0,20	0,86	1000, 3000
PA 6 Stab natur 35 mm	+ 1,10 / + 0,20	1,14	1000, 3000
PA 6 Stab natur 40 mm	+ 1,10 / + 0,20	1,50	1000, 3000
PA 6 Stab natur 45 mm	+ 1,30 / + 0,30	1,89	1000, 3000
PA 6 Stab natur 50 mm	+ 1,30 / + 0,30	2,33	1000, 3000
PA 6 Stab natur 60 mm	+ 1,60 / + 0,30	3,38	1000, 3000
PA 6 Stab natur 70 mm	+ 1,60 / + 0,30	4,50	1000, 3000
PA 6 Stab natur 80 mm	+ 2,00 / + 0,40	5,95	1000, 3000
PA 6 Stab natur 90 mm	+ 2,20 / + 0,50	7,50	1000, 3000
PA 6 Stab natur 100 mm	+ 2,50 / + 0,60	9,30	1000, 3000
PA 6 Stab natur 120 mm	+ 3,50 / + 0,80	13,40	1000, 3000
PA 6 Stab natur 150 mm	+ 4,20 / + 1,00	20,90	1000
PA 6 Stab natur 200 mm	+ 5,50 / + 1,30	37,10	1000



Polyoxymethylene - POM-C

Hauptanwendung: Zahnräder, Rollen, Schnapp- & Gleitelemente

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m	Standardlängen in mm
POM C Stab natur 20 mm	+ 0,50 / + 0,20	0,47	1000, 3000
POM C Stab natur 25 mm	+ 0,70 / + 0,20	0,73	1000, 3000
POM C Stab natur 30 mm	+ 0,70 / + 0,20	1,04	1000, 3000
POM C Stab natur 35 mm	+ 0,90 / + 0,20	1,45	1000, 3000
POM C Stab natur 40 mm	+ 0,90 / + 0,20	1,88	1000, 3000
POM C Stab natur 45 mm	+ 1,00 / + 0,30	2,39	1000, 3000
POM C Stab natur 50 mm	+ 1,00 / + 0,30	2,94	1000, 3000
POM C Stab natur 60 mm	+ 1,00 / + 0,30	4,24	1000, 3000
POM C Stab natur 70 mm	+ 1,00 / + 0,30	5,75	1000, 3000
POM C Stab natur 80 mm	+ 1,60 / + 0,40	7,52	1000, 3000
POM C Stab natur 90 mm	+ 1,70 / + 0,50	9,51	1000, 3000
POM C Stab natur 100 mm	+ 1,90 / + 0,60	11,76	1000, 3000
POM C Stab natur 120 mm	+ 2,70 / + 0,80	17,01	1000, 3000
POM C Stab natur 150 mm	+ 3,20 / + 1,00	26,55	1000
POM C Stab natur 200 mm	+ 4,20 / + 1,30	47,17	1000
POM C Stab schwarz 60 mm	+ 1,00 / + 0,30	4,24	1000, 3000



@ Weitere Größen und Formate
auf Anfrage

Polyamide extrudiert - PA 6

Hauptanwendung: Zahnräder, Rollen, Gleitelemente, Lager

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
PA 6 Platte natur 1 mm	+ 0,10 / - 0,10	1,20	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 2 mm	+ 0,15 / - 0,15	2,37	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	3,53	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	4,68	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 5 mm	+ 0,25 / - 0,25	5,87	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 6 mm	+ 0,90 / + 0,20	7,07	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 8 mm	+ 0,90 / + 0,20	10,00	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 10 mm	+ 0,90 / + 0,20	12,30	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 12 mm	+ 1,50 / + 0,30	14,90	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 15 mm	+ 1,50 / + 0,30	18,50	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	24,50	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 25 mm	+ 1,50 / + 0,30	31,25	1000 x 2000
PA 6 Platte natur 30 mm	+ 2,50 / + 0,50	36,80	1000 x 2000



Polyamide gegossen - PA 6 G

Hauptanwendung: Seilrollen, Einlageringe, dickwandige Formteile

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
PA 6 G Platte natur 40 mm	+ 3,50 / + 0,30	49,90	1000 x 2000
PA 6 G Platte natur 50 mm	+ 5,00 / + 0,50	62,40	1000 x 2000
PA 6 G Platte natur 60 mm	+ 5,00 / + 0,50	74,50	1000 x 2000
PA 6 G Platte natur 70 mm	+ 7,00 / + 0,70	86,50	1000 x 2000
PA 6 G Platte natur 80 mm	+ 7,00 / + 0,70	99,30	1000 x 2000
PA 6 G Platte natur 100 mm	+ 7,00 / + 0,70	123,10	1000 x 2000



Weitere Größen und Formate
auf Anfrage

Abteilung Kunststoffe: **Tel.: +43 6223 3212 - 300 • Fax: +43 6223 3212 - 399**

Satz- und Druckfehler vorbehalten!

Polyoxymethylene - POM-C

Hauptanwendung: Zahnräder, Rollen, Schnapp- & Gleitelemente

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
POM C Platte natur 1 mm	+ 0,10 / - 0,10	1,50	620 x 2000
POM C Platte natur 1 mm	+ 0,10 / - 0,10	1,50	1000 x 1000
POM C Platte natur 1 mm	+ 0,10 / - 0,10	1,50	1000 x 2000
POM C Platte natur 2 mm	+ 0,15 / - 0,15	2,90	620 x 2000
POM C Platte natur 2 mm	+ 0,15 / - 0,15	2,90	1000 x 1000
POM C Platte natur 2 mm	+ 0,15 / - 0,15	2,90	1000 x 2000
POM C Platte natur 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	4,49	620 x 2000
POM C Platte natur 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	4,49	1000 x 1000
POM C Platte natur 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	4,49	1000 x 2000
POM C Platte natur 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	5,98	620 x 2000
POM C Platte natur 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	5,98	1000 x 1000
POM C Platte natur 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	5,98	1000 x 2000
POM C Platte natur 5 mm	+ 0,25 / - 0,25	7,48	620 x 2000
POM C Platte natur 5 mm	+ 0,25 / - 0,25	7,48	1000 x 1000
POM C Platte natur 5 mm	+ 0,25 / - 0,25	7,48	1000 x 2000
POM C Platte natur 6 mm	+ 0,25 / - 0,25	8,97	620 x 2000
POM C Platte natur 6 mm	+ 0,25 / - 0,25	8,97	1000 x 1000
POM C Platte natur 6 mm	+ 0,25 / - 0,25	8,97	1000 x 2000
POM C Platte natur 8 mm	+ 0,90 / + 0,20	13,01	620 x 2000
POM C Platte natur 8 mm	+ 0,90 / + 0,20	13,01	1000 x 1000
POM C Platte natur 8 mm	+ 0,90 / + 0,20	13,01	1000 x 2000
POM C Platte natur 10 mm	+ 0,90 / + 0,20	16,00	620 x 2000
POM C Platte natur 10 mm	+ 0,90 / + 0,20	16,00	1000 x 1000
POM C Platte natur 10 mm	+ 0,90 / + 0,20	16,00	1000 x 2000
POM C Platte natur 12 mm	+ 1,50 / + 0,30	19,29	620 x 2000
POM C Platte natur 12 mm	+ 1,50 / + 0,30	19,29	1000 x 1000
POM C Platte natur 12 mm	+ 1,50 / + 0,30	19,29	1000 x 2000
POM C Platte natur 15 mm	+ 1,50 / + 0,30	21,15	620 x 2000
POM C Platte natur 15 mm	+ 1,50 / + 0,30	21,15	1000 x 1000
POM C Platte natur 15 mm	+ 1,50 / + 0,30	21,15	1000 x 2000
POM C Platte natur 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	620 x 2000
POM C Platte natur 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	1000 x 1000
POM C Platte natur 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	1000 x 2000
POM C Platte natur 25 mm	+ 1,50 / + 0,30	38,65	620 x 2000
POM C Platte natur 25 mm	+ 1,50 / + 0,30	38,65	1000 x 1000
POM C Platte natur 25 mm	+ 1,50 / + 0,30	38,65	1000 x 2000



@ Weitere Größen und Formate
auf Anfrage

Abteilung Kunststoffe: Tel.: +43 6223 3212 - 300 • Fax: +43 6223 3212 - 399

Satz- und Druckfehler vorbehalten!

Polyoxymethylene - POM-C

Hauptanwendung: Zahnräder, Rollen, Schnapp- & Gleitelemente

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
POM C Platte natur 30 mm	+ 2,50 / + 0,50	45,99	620 x 2000
POM C Platte natur 30 mm	+ 2,50 / + 0,50	45,99	1000 x 1000
POM C Platte natur 30 mm	+ 2,50 / + 0,50	45,99	1000 x 2000
POM C Platte natur 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	620 x 2000
POM C Platte natur 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	1000 x 1000
POM C Platte natur 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	1000 x 2000
POM C Platte natur 50 mm	+ 2,50 / + 0,50	75,91	620 x 2000
POM C Platte natur 50 mm	+ 2,50 / + 0,50	75,91	1000 x 1000
POM C Platte natur 50 mm	+ 2,50 / + 0,50	75,91	1000 x 2000
POM C Platte schwarz 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	620 x 2000
POM C Platte schwarz 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	1000 x 1000
POM C Platte schwarz 20 mm	+ 1,50 / + 0,30	30,51	1000 x 2000
POM C Platte schwarz 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	620 x 2000
POM C Platte schwarz 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	1000 x 1000
POM C Platte schwarz 40 mm	+ 2,50 / + 0,50	66,58	1000 x 2000



Polyethylene extrudiert - PE-HD

Hauptanwendung: Gehäuse, Lebensmittelbereich, Apparatebau

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
PE-HD Platte schwarz 2 mm	+ 0,20 / - 0,20	1,91	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	2,89	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	3,84	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 5 mm	+ 0,30 / - 0,30	4,80	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 6 mm	+ 0,30 / - 0,30	5,76	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 8 mm	+ 0,30 / - 0,30	7,69	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 10 mm	+ 0,40 / - 0,40	9,60	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 15 mm	+ 0,55 / - 0,55	14,40	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 20 mm	+ 0,70 / - 0,70	19,20	1000 x 2000
PE-HD Platte schwarz 25 mm	+ 0,80 / - 0,80	24,00	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 2 mm	+ 0,20 / - 0,20	1,91	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 3 mm	+ 0,20 / - 0,20	2,89	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	3,84	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 5 mm	+ 0,30 / - 0,30	4,80	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 6 mm	+ 0,30 / - 0,30	5,76	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 8 mm	+ 0,30 / - 0,30	7,69	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 10 mm	+ 0,40 / - 0,40	9,60	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 15 mm	+ 0,55 / - 0,55	14,40	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 20 mm	+ 0,70 / - 0,70	19,20	1000 x 2000
PE-HD Platte natur 25 mm	+ 0,80 / - 0,80	24,00	1000 x 2000

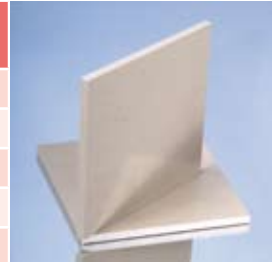


Weitere Größen und Formate
auf Anfrage

Polypropylene extrudiert - PP-H

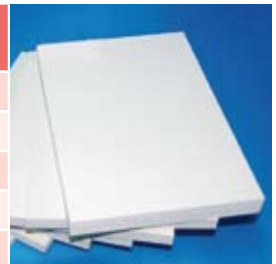
Hauptanwendung: Behälterbau, Chemieindustrie, Gebrauchsartikel

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
PP-H Platte grau 2 mm	+ 0,15 / - 0,15	1,85	1000 x 2000
PP-H Platte grau 3 mm	+ 0,15 / - 0,15	2,75	1000 x 2000
PP-H Platte grau 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	3,70	1000 x 2000
PP-H Platte grau 5 mm	+ 0,25 / - 0,25	4,60	1000 x 2000
PP-H Platte grau 6 mm	+ 0,15 / - 0,15	5,50	1000 x 2000
PP-H Platte grau 8 mm	+ 0,30 / - 0,30	7,35	1000 x 2000
PP-H Platte grau 10 mm	+ 0,40 / - 0,40	9,20	1000 x 2000
PP-H Platte grau 15 mm	+ 0,55 / - 0,55	13,80	1000 x 2000
PP-H Platte grau 20 mm	+ 0,70 / - 0,70	18,40	1000 x 2000
PP-H Platte grau 25 mm	+ 0,80 / - 0,80	23,00	1000 x 2000


Polyvinylchloride (hart) extrudiert - PVC-U

Hauptanwendung: Apperatebau, Schaltanlagenbau

Bezeichnung	Fertigungstoleranzen in mm	Gewicht kg pro m ²	Standardformat in mm
PVC-U Platte dunkelgrau 1 mm	+ 0,11 / - 0,11	1,47	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 2 mm	+ 0,14 / - 0,14	2,94	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 3 mm	+ 0,17 / - 0,17	4,41	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 4 mm	+ 0,20 / - 0,20	5,88	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 5 mm	+ 0,23 / - 0,23	7,35	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 6 mm	+ 0,26 / - 0,26	8,82	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 8 mm	+ 0,32 / - 0,32	11,76	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 10 mm	+ 0,38 / - 0,38	14,70	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 12 mm	+ 0,44 / - 0,44	17,64	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 15 mm	+ 0,53 / - 0,53	22,05	1000 x 2000
PVC-U Platte dunkelgrau 20 mm	+ 0,68 / - 0,68	29,40	1000 x 2000


 @ Weitere Größen und Formate
 auf Anfrage

Abteilung Kunststoffe: Tel.: +43 6223 3212 - 300 • Fax: +43 6223 3212 - 399

Polymergruppe	DIN-Kurzzeichen	Hauptanwendung
Polyamide extrudiert	PA4.6	Zündspulen, Lagerhüllen, Zahnräder
Polyamide extrudiert	PA6	Zahnräder, Rollen, Gleitelemente, Lager
Polyamide extrudiert	PA6 GF30	technische Gehäuse, Maschinenelemente
Polyamide extrudiert	PA6.6	Rollen, Gleitelemente, Maschinenbau
Polyamide extrudiert	PA6.6 Mo	Gleitelemente (wartungsarm)
Polyamide extrudiert	PA 6.6 + Trockenschmierst.	Gleitelemente (wartungsarm)
Polyamide extrudiert	PA6.6 CF20	Gleitelemente (hochbelastet)
Polyamide extrudiert	PA11	Gleitteile (im Wasser), Lager (dimensionsstabil)
Polyamide extrudiert	PA12	Gleitteile (im Wasser), Lager (dimensionsstabil)
Polyamide extrudiert	PA12 GF30	Kraftstofffilter, Lagerschalen, Uhrenteile
Polyamide extrudiert	PA4.6	Zündspulen, Lagerhüllen, Zahnräder
Polyamide extrudiert	PA6	Zahnräder, Rollen, Gleitelemente, Lager
Polyamide extrudiert	PA6 GF30	technische Gehäuse, Maschinenelemente
Polyamide extrudiert	PA6.6	Rollen, Gleitelemente, Maschinenbau
Polyamide extrudiert	PA6.6 Mo	Gleitelemente (wartungsarm)
Polyamide extrudiert	PA 6.6 + Trockenschmierst.	Gleitelemente (wartungsarm)
Polyamide extrudiert	PA6.6 CF20	Gleitelemente (hochbelastet)
Polyamide extrudiert	PA11	Gleitteile (im Wasser), Lager (dimensionsstabil)
Polyamide extrudiert	PA12	Gleitteile (im Wasser), Lager (dimensionsstabil)
Polyamide extrudiert	PA12 GF30	Kraftstofffilter, Lagerschalen, Uhrenteile
Polyamide gegossen	PA6 G	Seilrollen, Einlageringe, dickwandige Formteile
Polyamide gegossen	PA6 G + Trockenschmierst.	Gleitelemente (wartungsarm)
Polyamide gegossen	PA6 G + Öl	Lagerbuchsen (wartungsarm)
Polyamide gegossen	PA6 GH	Gleit- & Verschleißteile > 100°C Temperatur
Polyamide gegossen	PA6-I G	Gleit- & Verschleißteile (hochbelastet)
Polyamide gegossen	PA6 G GB	hochbelastete Formteile ohne Gleitfunktion
Polyamide gegossen	PA6-HI G	Seilrollen, Schwerlastrollen, Antriebs Elemente
Polyamide gegossen	PA12 G	Stirn-, Schnecken- & Kettenräder; Laufrollen
Polyurethane	PUR	Rollen, Dämpfungselemente
Polyoxymethylene	POM-C	Zahnräder, Rollen, Schnapp- & Gleitelemente
Polyoxymethylene	POM-C els	Teile in Ex-gesch. Bereichen, Elektrogehäuse
Polyoxymethylene	POM-C ast	Teile in Ex-gesch. Bereichen
Polyoxymethylene	POM-H	Zahnräder, Rollen, Schnapp- & Gleitelemente
Polyoxymethylene	POM-H + PTFE	Gleitbuchsen, -führungen, -schiene
Polyoxymethylene	POM-C + Trockenschmierst.	Gleitbuchsen, -führungen, -schiene (wartungsarm)
Polyoxymethylene	POM-C + 2 Komponenten	Gleitbuchsen, -führungen, -schiene (wartungsarm)
Polyoxymethylene	POM-C GF30	Schalter, Hebel, Gehäuse, Armaturen
Polyphenylenethere	PPE	Elektronikgehäuse, Ventilkolben, Stützrollen
Polyphenylenethere	PPE GF30	Elektronikgehäuse, Ventilkolben, Stützrollen
Polyethylene	PE-HD	Gehäuse, Lebensmittelbereich, Apparatebau
Polyethylene	PE-HMW	Gehäuse, Lebensmittelbereich, Gleitelemente
Polyethylene	PE-HMW Reg.	Gehäuse, Lebensmittelbereich, Gleitelemente
Polyethylene	PE-UHMW	Kettenführungen, Gleitelemente, Rutschen
Polyethylene	PE-UHMW ast	Gleitteile in Ex-Bereichen, Förderrinnen
Polyethylene	PE-UHMW F	Verkehrstechnik, Bergbau, Auskleidung
Polyethylene	PE-UHMW GB	hochbelastete Auskleidungen (Minen, Schüttgut)
Polyethylene	PE-UHMW Reg.	Kettenführungen, Gleitelemente, Rutschen
Polypropylene	PP-H	Behälterbau, Chemieindustrie, Gebrauchsartikel
Polypropylene	PP-H els	Pumpen, Beschichtungs- & Galvanotechnik
Polypropylene	PP-H GF30	Luffilter, Lüfterflügel, beanspruchte Armaturen
Polypropylene	PP-H F	Behälterbau, Chemieindustrie, Gebrauchsartikel
Polyalkylenterephthalate	PET-C	Präzisionsgleitteile
Polyalkylenterephthalate	PET mod	Präzisionsgleitteile (wartungsarm)
Polyalkylenterephthalate	PBT GF30	Gehäuse, Walzen, Kontaktleisten, Stützringe
Polyalkylenterephthalate	PET-G	Displays, Sicherheitsgläser, Werbetechnik
Polyalkylenterephthalate	PET-A	Displays, Sicherheitsgläser, Werbetechnik

Polyamide extrudiert	PA4.6	Zündspulen, Lagerhüllen, Zahnräder
Polycarbonate	PC	Schutzscheiben, Sicherheitsverglasung
Polycarbonate	PC	Isolatoren, Schaugläser, Sammelleitungen
Polycarbonate	PC GF20	Isolatoren, Steckerleisten, Spulenkörper
Polycarbonate	PC GF30	Isolatoren, Steckerleisten, Spulenkörper
Polycarbonate	PC	plane Verglasungen (antigraffiti, abriebfest)
Polycarbonate	PC	Schutzvisiere, Sicherheitsgläser für Kfz
Polycarbonate	PC	Fenster, Telefonzellen, Treibhäuser
Polycarbonate	PC F	Flug- / Fahrzeugbau, Elektroapparatebau
Polymethylmethacrylate	PMMA	Lichtkuppeln, Verglasungen, Lampen
Polymethylmethacrylate	PMMA	Leuchtf lächen, Messebau, Verglasungen
Polymethylmethacrylate	PMMA	Werbetechnik, Displays, Möbel
Polymethylmethacrylate	PMMA	Lampen, Deckenleuchten, Reflektoren
Polymethylmethacrylate	PMMA G	Verglasungen, Maschinenabdeckungen
Polymethylmethacrylate	PMMA G	Verglasungen, Werbetechnik, Möbel
Polymethylmethacrylate	PMMA G	Werbetechnik, Displays, Möbel
Polyvinylchloride (hart)	PVC-U	Apparatebau, Schaltanlagenbau
Polyvinylchloride (hart)	PVC-C	Chemieindustrie, Apparatebau, Galvanik
Polyvinylchloride (hart)	PVC-U T	Verglasungen, Lampengehäuse, Pumpenkörper
Polyvinylchloride (hart)	PVC-E	Beschriftungsplatten, Isolatoren, Abtrennungen
Polyvinylchloride (weich)	PVC-P	Auskleidungen, Schwenktore, Sichtfenster
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE	Auskleidungen, Dichtungen, Isolationen
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE C25	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE C15	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE GF15	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE GF20	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE GF25	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE Compound	Dynamische Dichtungen (rotierend; oszillierend)
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE Compound	Dynamische Dichtungen, Lagerbuchsen
gepresste, gesinterte Fluorkunststoffe	PTFE Compound	Dynamische Dichtungen (hohe Druckbelastung)
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	PVCF	Filterglocken, Armaturen, Autoklaventeile
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	PFA	Korrosionsschutz, Isolatoren
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	FEP	Lager, Ölverschlüsse, Teleskopt. für Lenkungen
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	ECTFE	chem. Apparatebau, Laborgeräte
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	ETFE	Zahnräder, Pumpenteile, Laborartikel
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	MFA	Halbleiterindustrie, schwerer Korrosionsschutz
thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe	PCTFE	Cryogenie, Chemieindustrie, Dichtungen
Polyetheretherketone	PEEK	Vakuumtechnik, Lager, Dichtungen, Zahnräder
Polyetheretherketone	PEEK mod	Gleit-, Verschleißteile (hochtemperatur)
Polyetheretherketone	PEEK GF30	Lagerkäfige, Spulenkörper, Pumpenlaufräder
Polyetheretherketone	PEEK CF30	Pumpenverschleißringe, Lagerkäfige
Polyimide	PI	Ventilsitze, Dichtungen, Isolatoren
Polyimide	PI C15	Lager, Ventilsitze, Dichtungsringe
Polyimide	PI Compound	Lagerbuchsen, Anlaufscheiben
Polyimide	PEI	el. Isolatoren, Instrumentengriffe (Medizin)
Polyimide	PAI	el. HT-Stecker, Labyrinthdichtungen
Polyimide	PAI Compound	Trockenlaufgleitelemente, Blechdosendorne
Polyimide	PAI GF30	Chip-Aufnahmevorrichtungen, Halbleiter-Industrie
Polyarylsulfone	PSU	sterilisierbare Teile (Medizin), Heißwasserbehälter
Polyarylsulfone	PES	Entkeimungs- & Dialysegeräte, Leiterplatten
Polyarylsulfone	PPSU	Entkeimungs- & Dialysegeräte, Leiterplatten
Polyphenylsulfid	PPS	Pumpengehäuse, Ventile, Platinen
Polyphenylsulfid	PPS mod	Schalter, Relais, Wickelkerne, Ventile
Polyphenylsulfid	PPS GF40	Pumpengehäuse, Ventile, Rotoren, Apparate
Polystyrolkunststoffe	ABS	Armaturen, Gehäuse, Sanitärteile
Polystyrolkunststoffe	ASA	Sonnenkollektoren, Karosserieaußenteile
Polystyrolkunststoffe	SB	Werkstückträger, Displays, Werbetafeln
Polystyrolkunststoffe	SAN	Gehäuse, Behälter, Schalttafelabdeckungen

fritsche
Glas • Metall • Kunststoff

Julius Fritsche GmbH • Glas - Metall - Kunststoff • Großhandel • Plainstraße 100 • A-5020 Salzburg
Tel. +43 6223 3212 - 0 • Fax +43 6223 3212 - 999 • office@fritsche.eu.com • www.fritsche.eu.com

Glas

Metall

Kunststoff

Rechnungswesen & EDV



Plainstraße 100 • A-5020 Salzburg
Tel. +43 6223 3212-100 • Fax -199



Landstraße 22 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 -600 • Fax -699



Landstraße 26 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 -300 • Fax -399



Landstraße 24 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 -800 • Fax -899