

Die Firmen- und Produktdatenbanken für die Kunststoffverarbeitung

- **Über 4.000 Firmen** aus den Unternehmensbereichen Rohstoffe, Maschinen, Geräte, Verarbeitung sowie Halb- & Fertigerzeugnisse
- **Komfortable Suchmöglichkeit** nach Firmen und Produkten **auf Deutsch und Englisch** im jeweiligen Portal
- **Echt Premium:** Kurzbeschreibung Ihrer Firma, Link zu Ihrer Homepage und E-Mail-Adresse sowie zu Ihren Produkten, News, Terminen und Fachartikeln, Darstellung Ihrer Produktpalette
- Premium-Einträge werden **oben gelistet**. Der erste Blick eines potentiellen Kunden fällt somit zuerst auf Ihre Firmendaten

Bitte wählen Sie die entsprechende Rubrik aus

- ▶ Rohstoffe - Neuware
- ▶ Rohstoffe - Rezyklate
- ▶ Kunststoff-Additive
- ▶ Maschinen, Geräte, Verarbeitung
- ▶ Halbzeuge
- ▶ Fertigerzeugnisse A-Z
- ▶ Fertigerzeugnisse nach Einsatzgebiet, Material & Eigenschaft
- ▶ Dienstleistungen
- ▶ Verbände, Hochschulen und Institutionen

Firmensuche

über den Firmennamen

Suche Rohstoffe (Neuware)

über die Kurzbezeichnung

Suche Rohstoffe (Rezyklate)

über die Kurzbezeichnung

PA 6 Polyamid 6	
	Aquafil Polymers GmbH Müllerstr. 13 DE - 21244 Buchholz i.d.N. Telefon: +49 (0)4181 3703-14 Fax: +49 (0)4181 3703-20
	Arkema 420, rue d'Estienne d'Orves FR - 92705 Colombes Cedex Telefon: +33 (0)1 4900 8080 Fax: +33 (0)1 4900 8398
	BASF SE Carl-Bosch-Str. 38 DE - 67056 Ludwigshafen Telefon: +49 (0)621 60-0 Fax: +49 (0)621 60-42525
	FRISSETTA Polymer GmbH Niedermarkt 11 DE - 79694 Utzenfeld Telefon: +49 (0)7673 887-0 Fax: +49 (0)7673 887-230
	A. Schulman GmbH Hüttenstraße 211 DE - 50170 Kerpen Telefon: +49 (0)2273 561-0 Fax: +49 (0)2273 561-350

BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38
DE - 67056 Ludwigshafen
Telefon: +49 (0)621 60-0
Fax: +49 (0)621 60-42525
E-Mail
Website besuchen

BASF
The Chemical Company

Zum Unternehmen

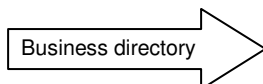
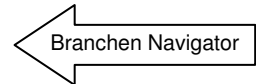
BASF ist einer der international führenden Hersteller von Styrol-Kunststoffen. Die technischen Kunststoffe gehen an führende Spritzgusshersteller in vielen Branchen, die Polyurethane werden in vielfältigen Anwendungen rund um die Welt eingesetzt. Die BASF ist die BASF ganz vorne mit dabei, wenn es um die Kunststoffen und innovativen Anwendungen geht.

Weitere Informationen zum Unternehmen

- ▶ News (163)
- ▶ Neue Produkte (56)

BASF SE bietet an

- ▶ **Rohstoffe - Neuware**
 - ▶ **Polybuten**
 - ▶ PIB | Polyisobutylen
 - ▶ **Polystyrol und Styrol-Copolymere**
 - ▶ PS | Polystyrol
 - ▶ ABS | Acrylnitril / Butadien / Styrol-Cop
 - ▶ ASA | Acrylnitril / Styrol / Acrylester-Cop
 - ▶ SAN | Styrol / Acrylnitril-Copolymer
 - ▶ MABS | Methylmethacrylat / Acrylnitril / Styrol-Copolymer
 - ▶ PS-E | Expandierbares Polystyrol
 - ▶ **Polyamid**
 - ▶ PA 6 | Polyamid 6
 - ▶ PA 66 | Polyamid 66
 - ▶ **Polyester der Terephthalsäure**
 - ▶ PBT | Polybutylenterephthalat



Company profile

BASF is one of the leading global producers of plastics. Our engineering plastics and styrenic polymers are sold to high-performance plastic molders and manufacturers in many industries; our polyurethanes are used in many applications all over the world. As a leading chemical company and a globally active plastics manufacturer, BASF has always been, and continues to be, at the forefront of developments involving plastics and innovative applications.

Additional information on the company

- ▶ New products (27)
- ▶ News (17)

BASF AG Offers

- ▶ **Raw materials - Virgin material**
 - ▶ **Polybutene**
 - ▶ PIB | Polyisobutylene
 - ▶ **Polystyrene and styrene copolymers**
 - ▶ PS | Polystyrene
 - ▶ ABS | Acrylonitrile / butadien / Styrene copolymer
 - ▶ ASA | Acrylonitrile / styrene / acrylester copolymer
 - ▶ SAN | Styrene / acrylonitrile copolymer
 - ▶ MABS | Methyl methacrylate / acrylonitrile / butadiene / styrene copolymer
 - ▶ PS-E | Expandable polystyrene
 - ▶ **Polyamide**
 - ▶ PA 6 | Polyamide 6
 - ▶ PA 66 | Polyamide 66
 - ▶ **Terephthalic acid polyester**
 - ▶ PBT | Polybutylene terephthalate

Zwei Portale – ein Preis!

Mit Ihrem Premium-Eintrag sind Sie auf Kunststoffe.de sowie **ohne zusätzliche Kosten** auf dem englischsprachigen Pendant auf Kunststoffe-international.com vertreten. Dadurch erweitern Sie Ihre Zielgruppenansprache auf internationaler Ebene.