

Entdecken Sie Unsere **NEUEN** LyondellBasell Produkte! Fortgeschrittene Polymerlösungen

○ POLYAMIDE | PA 6, PA66, PA 612, PPA | **Schulamid**

Hohe Steifigkeit, Festigkeit und Temperaturbeständigkeit mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit und Zähigkeit bei niedrigen und hohen Temperaturen.
Hauptanwendungen: Mobilität, Elektrik & Elektronik, Industrie.

○ POLYESTER | PBT, PBT/PET, PBT/ABS, PBT/ASA, PET | **Schuladur**

Teilkristalliner Werkstoff, welches oft für Präzisionsteile und hochwertige Formteile verwendet wird.
Hauptanwendungen: Industrie, Elektrik & Elektronik, Mobilität.

○ POLYMERBLENDINGS | PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS, PA/ASA, PA/PP, PC/PBT, PETG | **Schulablend**

Hervorragende optische Eigenschaften, verfügbar in matten oder glänzenden Oberflächen, mit einstellbarer Schlagfestigkeit, hoher chemischer Beständigkeit, dimensionaler Stabilität und antistatischen Eigenschaften.
Hauptanwendungen: Mobilität, Sportartikel, Transport und Konsumgüter.

○ FLAMMSCHUTZ-COMPOUNDS | PS, ABS, PP, PA, PBT, PK, PC/ABS

Flammhemmende Homo- und Copolypropylen-Compounds mit ungefüllten oder verstärkten Polypropylen-Compounds sowie halogenierte und halogenfreie Typen.
Hauptanwendungen: Elektrik & Elektronik, Mobilität.

Polyflam
Schulamid FR
Schuladur FR
Schulaketon FR

○ STYROLVERBINDUNGEN | ABS, ASA, SAN, PC | **Ronfalin**

Hohe Dimensionsstabilität, hohe Steifigkeit und hervorragende Wärmeisolierung.
Hauptanwendungen: Elektrik & Elektronik, Industrie, Konsumgüter, Transport.

○ POLYACETAL | POM-C | **Schulaform**

Hochwertiges Polyoxymethylen (Acetal) Copolymer mit hervorragenden Eigenschaften bei niedriger Abnutzung und Reibung sowie hoher Steifigkeit und Zähigkeit.
Hauptanwendungen: Mobilität, Industrie, Elektrik & Elektronik.

○ HOCHLEISTUNGS- UND SPEZIALCOMPOUNDS | PPS, PP EC, PA6 HC, PK | **Schulaketon** **Schulatec**

Hochleistungspolymere zeichnen sich durch ihre extreme Festigkeit, Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Abnutzung und Schäden sowie durch chemische Beständigkeit und elektrische Isolierung aus.
Hauptanwendungen: Mobilität, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Elektrik & Elektronik.

Unsere LyondellBasell Produkte

Technische Polymere

Markenname	Produkt	Beschreibung
Schulamid	PA 6, PA66, PA 612, PPA	Polyamide
Schuladur	PBT, PBT/PET PBT/ABS, PBT/ASA, PET	Polyester
Schulablend	PC/ABS, PC/ASA PA/ABS, PA/ASA PA/PP, PC/PBT PETG	Blends
Ronfalin	ABS, ASA, SAN, PC	Styrolverbindungen

Technische Polymere

Markenname	Produkt	Beschreibung
Polyflam	PS, ABS, PP, PC/ABS, PA/ABS	Flammschutzmaterialien
Schulatec	PPS, PP EC, PA6 HC	Hochleistungsmaterialien
Schulaketon	PK	Polyketon
Schulaform	POM-C	Polyacetal

NEXEO PLASTICS EUROPE

welcome@nexeoplastics.com · Tel.: +34 934809125

www.nexeoplastics.com

Polyflam, Schulablend, Ronfalin, Schuladur, Schulamid, Schulaform, Schulaketon und Schulatec sind Marken, die Eigentum der oder lizenziert sind durch die Unternehmensgruppe LyondellBasell.

Alle Aussagen, Informationen und Daten, die hier von Nexeo Plastics präsentiert werden, sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig, aber nicht als Garantie oder sonstige Zusicherung zu verstehen, für die Nexeo Plastics und seine verbundenen Unternehmen und Tochtergesellschaften die rechtliche Verantwortung übernehmen.

NEXEO PLASTICS LEHNT AUSDRÜCKLICH ALLE GARANTIE AB, SOWOHL AUSDRÜCKLICHE ALS AUCH STILLSCHWEIGENDE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIE DER MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS DER NUTZUNG DER HIER GENANNTE PRODUKTE ODER DIENSTLEISTUNGEN ODER DEM VERTRAUEN AUF DIE HIER ANGEGBENEN INFORMATIONEN ENTSTEHEN.

- Updated: April 2025.

Alle Aussagen, Informationen, Empfehlungen und Produkte müssen vom Endverbraucher gründlich bewertet und überprüft werden, um ihre Anwendbarkeit oder Eignung für jede einzelne Verwendung zu bestimmen. Typische Werte sind nur indikativ und dürfen nicht als verbindliche Spezifikationen ausgelegt werden.

*Die gezeigten Produktbilder dienen nur zu Illustrationszwecken. Wir empfehlen, die detaillierten Informationen mit einem unserer Spezialisten zu überprüfen.

2025 Nexeo Plastics, LLC. Alle Rechte vorbehalten.