

# Découvrez Nos **NOUVEAUX** Produits LyondellBasell!

## Solutions Avancées en Polymères

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

Bonne rigidité, haute résistance notamment à la température avec une excellente résistance aux chocs et une ténacité à basse et haute température.

Applications principales : Mobilité, Électronique & Électrique, Industrie.

### ○ POLYESTERS | PBT, PBT/PET, PBT/ABS, PBT/ASA, PET | **Schuladur**

Composé semi-cristallin utilisé fréquemment pour les pièces de précision et les moules de haute qualité.

Applications principales : Industrie, Électronique & Électrique, Mobilité.

### ○ MÉLANGES DE POLYMÈRES | PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS, PA/ASA, PA/PP, PC/PBT, PETG | **Schulablend**

Excellente apparence optique, disponible en finitions mates ou brillantes, avec une résistance aux chocs réglable, une haute résistance chimique, une stabilité dimensionnelle et des propriétés antistatiques.

Applications principales : Mobilité, Articles de sport, Transport et Biens de consommation.

### ○ COMPOSÉS RETARDATEURS DE FLAMME | PS, ABS, PP, PC/ABS, PA, PBT, PK | **Polyflam Schulamid FR Schuladur FR Schulaketon FR**

Compounds ignifugés homo-et copolypropylène avec des compounds de polypropylène renforcés ou non chargés et des grades halogénés et sans halogène.

Applications principales : Électronique & Électrique, Mobilité.

### ○ STYRÉNIQUES | ABS, ASA, SAN, PC | **Ronfalin**

Haute stabilité dimensionnelle, grande rigidité et excellente isolation thermique.

Disponible sous forme de composés.

Applications principales : Électronique & Électrique, Industrie, Biens de consommation, Transport.

### ○ POLYACÉTALS | POM-C | **Schulaform**

Copolymère de polyoxyméthylène (acétal) de haute qualité avec d'excellentes caractéristiques de faible usure et de frottement, et une grande rigidité et ténacité.

Applications principales : Mobilité, Industrie, Électronique & Électrique.

### ○ COMPOSÉS DE HAUTE PERFORMANCE ET SPÉCIALITÉ

Les polymères haute performance se caractérisent par leur résistance extrême, leur durabilité et leur résistance à l'usure et aux dommages, ainsi que par leur résistance chimique et leur isolation électrique.

Applications principales : Mobilité, Aérospatial, Machinerie, Électronique & Électrique.

PPS, PP EC,  
PA6 HC, PK

**Schulaketon  
Schulatec**

## Nos Produits LyondellBasell

### Polymères d'ingénierie

Nom de la marque	Produit	Description
Schulamid	PA 6, PA66, PA 612, PPA	Polyamides
Schuladur	PBT, PBT/PET PBT/ABS, PBT/ASA, PET	Polyesters
Schulablend	PC/ABS, PC/ASA PA/ABS, PA/ASA PA/PP, PC/PBT PETG	Mélanges
Ronfalin	ABS, ASA, SAN, PC	Composés styréniques

### Polymères d'ingénierie

Nom de la marque	Produit	Description
Polyflam	PS, ABS, PP, PC/ABS, PA/ABS	Matériaux retardateurs de flamme
Schulatec	PPS, PP EC, PA6 HC	Matériaux haute performance
Schulaketon	PK	Polykétone
Schulaform	POM-C	Polyacétal

### NEXEO PLASTICS EUROPE

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

[www.nexeoplastics.com](http://www.nexeoplastics.com)

Polyflam, Schulablend, Ronfalin, Schuladur, Schulamid, Schulaform, Schulaketon et Schulatec sont des marques déposées appartenant ou concédées sous licence au groupe de sociétés LyondellBasell.

Toutes les déclarations, informations et données présentées par Nexeo Plastics sont considérées comme précises, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie ou toute autre représentation pour laquelle Nexeo Plastics et ses affiliés et filiales assument une responsabilité légale.

NEXEO PLASTICS DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, DÉCOULANT DE L'UTILISATION DES PRODUITS OU SERVICES IDENTIFIÉS CI-DESSOUS OU DE LA CONFIANCE EN TOUTE INFORMATION FOURNIE CI-DESSOUS - Updated: April 2025.

Toutes les déclarations, informations, recommandations et produits doivent être soigneusement évalués et vérifiés par l'utilisateur final pour déterminer leur applicabilité ou leur adéquation à chaque utilisation particulière. Les valeurs typiques sont uniquement indicatives et ne doivent pas être considérées comme des spécifications contraignantes.

\*Les images des produits présentées sont à titre illustratif uniquement. Nous recommandons de vérifier les informations détaillées avec l'un de nos spécialistes.