

# Descubra Nossos **NOVOS** Produtos LyondellBasell!

## Soluções Avançadas em Polímeros

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

Elevada rigidez, força e resistência à temperatura, com excelente resistência ao impacto e tenacidade em baixas e altas temperaturas.

Aplicações principais: Mobilidade, Eletrônica e Elétrica, Industrial.

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

Composto semicristalino usado frequentemente para peças de precisão e moldagens de alta qualidade.

Aplicações principais: Industrial, Eletrônica e Elétrica, Mobilidade.

### ○ MISTURAS DE POLÍMEROS | PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS, PA/ASA, PA/PP, PC/PBT, PETG | **Schulablend**

Excelente aparência ótica, disponível em acabamentos foscos ou brilhantes, com resistência ao impacto ajustável, alta resistência química, estabilidade dimensional e propriedades antiestáticas.

Aplicações principais: Mobilidade, Artigos Desportivos, Transporte e Bens de Consumo.

### ○ COMPOSTOS RETARDANTES DE CHAMA | PS, ABS, PP, PA, PBT, PK, PC/ABS, | **Polyflam Schulamid FR Schuladur FR Schulaketon FR**

Composto retardante de chama Homo-e Copo-Polipropileno com compostos de Polipropileno não preenchido ou reforçado, e com graus halogenados e sem halógenos.

Aplicações principais: Eletrônica e Elétrica, Mobilidade.

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

Alta estabilidade dimensional, alta rigidez e excelente isolamento térmico. Disponível como compostos.

Aplicações principais: Eletrônica e Elétrica, Industrial, Bens de Consumo, Transporte.

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

Copolímero de polioximetileno (acetil) de alta qualidade com excelente baixo desgaste e características de fricção, além de alta rigidez e tenacidade.

Aplicações principais: Mobilidade, Industrial, Eletrônica e Elétrica.

### ○ COMPOSTOS DE ALTO DESEMPENHO E ESPECIALIDADE | PPS, PP EC, PA6 HC, PK | **Schulaketon Schulatec**

Polímeros de alto desempenho são caracterizados por sua resistência extrema, durabilidade e resistência ao desgaste e danos, bem como resistência química e isolamento elétrico.

Aplicações principais: Mobilidade, Aeroespacial, Máquinas, Eletrônica e Elétrica.

## Nossos Produtos lyondellbasell

### Polímeros de engenharia

Nome da marca	Produto	Descrição
Schulamid	PA 6, PA66, PA 612, PPA	Poliamidas
Schuladur	PBT, PBT/PET PBT/ABS, PBT/ASA, PET	Poliésteres
Schulablend	PC/ABS, PC/ASA PA/ABS, PA/ASA PA/PP, PC/PBT PETG	Misturas
Ronfalin	ABS, ASA, SAN, PC	Compostos estirenicos

### Polímeros de engenharia

Nome da marca	Produto	Descrição
Polyflam	PS, ABS, PP, PC/ABS, PA/ABS	Materiais retardantes de chama
Schulatec	PPS, PP EC, PA6 HC	Materiais de alto desempenho
Schulaketon	PK	Poliquetona
Schulaform	POM-C	Poliacetal

### NEXEO PLASTICS EUROPE

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

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

Polyflam, Schulablend, Ronfalin, Schuladur, Schulamid, Schulaform, Schulaketon e Schulatec são marcas registradas pertencentes ou licenciadas ao grupo de empresas LyondellBasell. Todas as declarações, informações e dados apresentados aqui pela Nexeo Plastics são considerados precisos, mas não devem ser interpretados como uma garantia ou outra representação para a qual a Nexeo Plastics e suas afiliadas e subsidiárias assumem responsabilidade legal.

A NEXEO PLASTICS ISENTA EXPRESSAMENTE TODAS AS GARANTIAS, SEJAM EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO, RESULTANTE DO USO DOS PRODUTOS OU SERVIÇOS IDENTIFICADOS AQUI OU DA CONFIANÇA EM QUALQUER INFORMAÇÃO FORNECIDA AQUI.

- Updated: April 2025.

Todas as declarações, informações, recomendações e produtos devem ser cuidadosamente avaliados e verificados pelo usuário final para determinar sua aplicabilidade ou adequação a cada uso específico. Os valores típicos são apenas indicativos e não devem ser interpretados como especificações vinculativas.

\*As imagens dos produtos mostradas são apenas para fins ilustrativos. Recomendamos verificar as informações detalhadas com um de nossos especialistas.