

# Scopri i Nostri **NUOVI** Prodotti LyondellBasell!

## Soluzioni Avanzate per Polimeri

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

Alta rigidità, resistenza meccanica e termica con eccellente resistenza agli urti e tenacità sia a basse che ad alte temperature.

Applicazioni principali: Mobilità, Elettronica ed Elettrodomestici, Industriale.

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

Compound semicristallino utilizzato spesso per parti di precisione e stampi di alta qualità.

Applicazioni principali: Industriale, Elettronica ed Elettrodomestici, Mobilità.

### ○ MISCELE POLIMERICHE | PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS, PA/ASA, PA/PP, PC/PBT, PETG | **Schulablend**

Ottimo aspetto estetico, disponibili in finiture opache o lucide, con resistenza all'urto personalizzabile, elevata resistenza chimica, stabilità dimensionale e proprietà antistatiche.

Applicazioni principali: Mobilità, Articoli sportivi, Trasporti e Beni di consumo.

### ○ COMPOUND RITARDANTI DI FIAMMA | PS, ABS, PP, PA, PBT, PK, PC/ABS | **Polyflam Schulamid FR Schuladur FR Schulaketon FR**

Compound di omopolipropilene e copolipropilene ritardanti di fiamma, con composti di polipropilene non caricati o rinforzati, gradi alogenati o privi di alogeni.

Applicazioni principali: Elettronica ed Elettrodomestici, Mobilità.

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

Alta stabilità dimensionale, elevata rigidità ed eccellente isolamento termico. Disponibili come compound.

Applicazioni principali: Elettronica ed Elettrodomestici, Industriale, Beni di consumo, Trasporti.

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

Copolimero di polioossimetilene (acetatico) di alta qualità con eccellenti caratteristiche di basso attrito e usura, elevata rigidità e tenacità.

Applicazioni principali: Mobilità, Industriale, Elettronica ed Elettrodomestici.

### ○ COMPOUND AD ALTE PRESTAZIONI E SPECIALI | PPS, PP EC, PA6 HC, PK | **Schulaketon Schulatec**

I polimeri ad alte prestazioni sono caratterizzati da estrema resistenza meccanica, durabilità, resistenza all'usura e ai danni, nonché resistenza chimica e isolamento elettrico.

Applicazioni principali: Mobilità, Aerospaziale, Macchinari, Elettronica ed Elettrodomestici.

## I Nostri Prodotti LyondellBasell

### Polimeri Ingegnerizzati

Nome del Marchio	Prodotto	Descrizione
Schulamid	PA 6, PA66, PA 612, PPA	Poliammidi
Schuladur	PBT, PBT/PET PBT/ABS, PBT/ASA, PET	Poliestere
Schulablend	PC/ABS, PC/ASA PA/ABS, PA/ASA PA/PP, PC/PBT PETG	Miscela
Ronfalin	ABS, ASA, SAN, PC	Composti di stirene

### Polimeri Ingegnerizzati

Nome del Marchio	Prodotto	Descrizione
Polyflam	PS, ABS, PP, PC/ABS, PA/ABS	Materiali ritardanti di fiamma
Schulatec	PPS, PP EC, PA6 HC	Materiali ad alte prestazioni
Schulaketon	PK	Polichetone
Schulaform	POM-C	Polioossimetilene

### 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 sono marchi di proprietà o concessi in licenza dal gruppo di aziende LyondellBasell. Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e i dati qui presentati da Nexeo Plastics siano accurati, ma non devono essere considerati una garanzia o altra rappresentazione per cui Nexeo Plastics e le sue affiliate e sussidiarie si assumono la responsabilità legale.

NEXEO PLASTICS DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA, SIA ESPLICITA CHE IMPLICITA, INCLUSO, SENZA LIMITAZIONI, QUALSIASI GARANZIA DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, DERIVANTE DA QUALSIASI UTILIZZO DEI PRODOTTI O SERVIZI IDENTIFICATI NEL PRESENTE DOCUMENTO O DALL'AFFIDAMENTO SU QUALSIASI INFORMAZIONE FORNITA NEL PRESENTE DOCUMENTO.

- Updated: April 2025.

Tutte le dichiarazioni, informazioni, raccomandazioni e prodotti devono essere accuratamente valutati e verificati dall'utente finale per determinarne l'applicabilità o l'idoneità per ogni specifico utilizzo. I valori tipici sono solo indicativi e non devono essere interpretati come specifiche vincolanti.

\*Le immagini dei prodotti sono solo a scopo illustrativo. Si consiglia di verificare le informazioni dettagliate con uno dei nostri specialisti.

2025 Nexeo Plastics, LLC. Tutti i diritti riservati.