

Odkryj Nasze **NOWE** Produkty LyondellBasell!

Zaawansowane Rozwiązania z Zakresu Polimerów

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

Wysoka sztywność, wytrzymałość i odporność na temperaturę z doskonałą odpornością na uderzenia i wytrzymałością w niskich i wysokich temperaturach.

Główne zastosowania: Mobilność, Elektryczność i Elektronika, Przemysł.

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

Kompozyt półkryształiczny, często stosowany do precyzyjnych części i form o wysokiej jakości.

Główne zastosowania: Przemysł, Elektryczność i Elektronika, Mobilność.

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

Doskonała optyczna jakość, dostępna w wykończeniach matowych lub błyszczących, z regulowaną wytrzymałością na uderzenia, wysoką odpornością chemiczną, stabilnością wymiarową i właściwościami antystatycznymi.

Główne zastosowania: Mobilność, Artykuły sportowe, Transport i Produkty konsumpcyjne.

○ MATERIAŁY ODPORNE NA OGIEŃ | PS, ABS, PP, PC/ABS, PA, PBT, PK

Kompozyty opóźniające palenie homo-i copo-polipropylenowe z kompozytami polipropylenu bez wypełniaczy lub wzmacnianymi oraz wersjami halogenowanymi i bezhalogenowymi.

Główne zastosowania: Elektryczność i Elektronika, Mobilność.

Polyflam
Schulamid FR
Schuladur FR
Schulaketon FR

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

Wysoka stabilność wymiarowa, wysoka sztywność i doskonała izolacja termiczna. Dostępne w postaci kompozytów.

Główne zastosowania: Elektryczność i Elektronika, Przemysł, Produkty konsumpcyjne, Transport.

○ POLIACETAL | POM-C | **Schulaform**

Wysokiej jakości kopolimer polioximetyleny (acetal) z doskonałymi właściwościami niskiego zużycia i tarcia oraz wysoką sztywnością i wytrzymałością.

Główne zastosowania: Mobilność, Przemysł, Elektryczność i Elektronika.

○ KOMPONENTY WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI I SPECJALISTYCZNE | PPS, PP EC, PA6 HC, PK

Polimery wysokiej wydajności charakteryzują się niezwykłą siłą, trwałością oraz odpornością na zużycie i uszkodzenia, a także odpornością chemiczną i izolacją elektryczną.

Główne zastosowania: Mobilność, Przemysł lotniczy, Maszyny, Elektryczność i Elektronika.

Schulaketon
Schulatec

NASZE PRODUKTY LYONDELLBASELL

Polimery inżynierskie

Nazwa marki	Produkt	Opis
Schulamid	PA 6, PA66, PA 612, PPA	Poliamidy
Schuladur	PBT, PBT/PET, PBT/ABS, PBT/ASA, PET	Poliestry
Schulablend	PC/ABS, PC/ASA, PA/ABS, PA/ASA, PA/PP, PC/PBT, PETG	Mieszanki
Ronfalin	ABS, ASA, SAN, PC	Kompozyty styrenowe

Polimery inżynierskie

Nazwa marki	Produkt	Opis
Polyflam	PS, ABS, PP, PC/ABS, PA/ABS	Materiały opóźniające palenie
Schulatec	PPS, PP EC, PA6 HC	Materiały o wysokiej wydajności
Schulaketon	PK	Poliketon
Schulaform	POM-C	Poliacetal

NEXEO PLASTICS EUROPE

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

www.nexeoplastics.com

Polyflam, Schulablend, Ronfalin, Schuladur, Schulamid, Schulaform, Schulaketon i Schulatec to znaki towarowe będące własnością lub licencjonowane przez grupę firm LyondellBasell. Wszystkie oświadczenia, informacje i dane przedstawione przez Nexeo Plastics uważa się za dokładne, jednak nie należy ich traktować jako gwarancji lub innego oświadczenia, za które Nexeo Plastics oraz jej afilii nie ponoszą odpowiedzialności prawnej.

NEXEO PLASTICS WYRAŻA WSZYSTKIE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOMNIEMANE, W TYM, BEZ OGRANICZEN, GWARANCJE SPRZEDAŻALNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO KONKRETNIEGO CELU, WYNIKAJĄCE Z UŻYCIA PRODUKTÓW LUB USŁUG OKREŚLONYCH TUTAJ LUB OPARCI SIĘ NA JAKIEJKOLWIEK INFORMACJI PRZEDSTAWIONEJ TUTAJ.

- Updated: April 2025.

Wszystkie oświadczenia, informacje, rekomendacje i produkty muszą zostać dokładnie ocenione i zweryfikowane przez użytkownika końcowego, aby określić ich zastosowanie lub przydatność do każdego konkretnego użytku. Wartości typowe są jedynie orientacyjne i nie należy ich traktować jako obowiązujących specyfikacji.

*Pokazane obrazy produktów służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Zalecamy skonsultowanie szczegółowych informacji z jednym z naszych specjalistów.