



Oferta polimerów i  
modyfikatorów

## Polimery styrenowe

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
CLEAREN	SBC	Kopolimer blokowy SBC transparentny „K-resin”	DENKA
CLEAR KIBITON®	SBC	Kopolimer blokowy SBC transparentny „K-resin”	CHIMEI
KIBILAC®	ASA	ASA ogólnego zastosowania	CHIMEI
KIBISAN®	ASA	ASA do zastosowań w motoryzacji	LG CHEM
	SAN	SAN do kontaktu z żywnością	CHIMEI
KIBITON®	SAN	SAN ogólnego zastosowania	LG CHEM
	SBS	Elastomerowy kopolimer styren - butadien - styren	CHIMEI
POLYLAC®	SBS	Elastomerowy kopolimer styren - butadien - styren	KUMHO
	ABS	ABS ogólnego zastosowania	CHIMEI
POLYLAC®	ABS	ABS wysokotemperaturowy do zastosowań w motoryzacji	LG CHEM
	M-ABS	M-ABS transparentny	CHIMEI
MICROGRANULATES	M-ABS	M-ABS transparentny	LG CHEM
	PS	Polistyren niskoudarowy transparentny, proszek z reaktora	SYNTHOS STYRENICS
POLYSTYROL	PS	Polistyren niskoudarowy transparentny, granulat	BASF

## Poliolefiny

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
ELTEX® MED	PP / PE	PP, HDPE & LDPE do zastosowań medycznych	INEOS O & P
ELTEX® PF	PE	LLDPE metalocenowy	
ELTEX® / RIGIDEX®	PE	HDPE	
	PE	LLDPE-C6	
	PE	LDPE	
ELTEX® / RIGIDEX®	PP	Homopolimer, kopolimer randomowy i udarnościowy	
ELTEX® / RIGIDEX®	R-TPO	Reaktorowe poliolefiny termoplastyczne	
RECYCL-IN	PE / PP	Granulaty na bazie polimerów z recyklingu	

## Cykliczny kopolimer blokowy

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
VIVION™	CBC	Cykliczny kopolimer blokowy	USI

## Polimery kompaundowane i mieszanki kablowe

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
EXXTRAL™	TPO	PP wypełniany, specyfikowany dla motoryzacji	EXXONMOBIL
LUPOY®	PC	Poliwęglan kompaundowany	LG CHEM
LUPOY® ER	PC and PC/ABS	PC i PC/ABS z udziałem recyklingu	LG CHEM
OMIKRON®	PP	Polipropylen z talkiem, uniwersalny	OMIKRON
OMIKRON®	PP	Polipropylen zbrojony włóknem szklanym	OMIKRON
SKYPURA®	PCT	Politereftalan cykloheksanodimetyleny, wysokotemperaturowy poliester zbrojony włóknem szklanym	SK CHEMICALS
TABOCAB®	TPE, HFFR	Termoplastyczne mieszanki kablowe z niepalniaczem bezhalogenowym	SILON
TABOCAB®	XLPE, HFFR	Mieszanki kablowe na bazie sieciowanego polietyleny z niepalniaczem bezhalogenowym	SILON
TABOCAB®	XLPE	Sieciowany polietylen	SILON
TABOCAB®		Katalizatory, dodatki, modyfikatory i koncentraty do XLPE	SILON

## Polimery specjalne

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
HALAR®	ECTFE	Etylen -Chlorotriflouretylen	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
HYFLON®	PFA	Perfluoroalkoksy, Metylfuoroalkoksy	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
LUMILOY®	PPE/PA	Polifenylenoeter/Poliamid - blenda	LG CHEM
LUMILOY®	PPE/PS	Polifenylenoeter/Polistyren -blenda	LG CHEM
RADEL®	PPSU	Polifenylosulfon	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
RYTON®	PPS	Polisiarczek fenylenu	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
UDEL®	PSU	Polisulfon	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
VERADEL®	PES	Polieterosulfon	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
VESPEL®	PI	Poliimid - wałki, płytki do obróbki mech.	DUPONT
XAREC®	SPS	Syndiotaktyczny polistyren	IDEMITSU

## Polimery metakrylanu metylu

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
	MBS	Metylmetakrylan-Butadien-Styren kopolimer	DENKA
ACRYREX®	PMMA	PMMA uniwersalny	CHIMEI
	PMMA	PMMA wysokoudarowościowy	LX MMA
ACRYSTEX®	SMMA	Styren-Metylmetakrylan kopolimer	CHIMEI







## Poliacetal

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
DELIRIN®	POM	Polioksymetylen, homopolimer	DUPONT

## Poliamidy

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
PROMYDE®	PA 6	Poliamid 6 uniwersalny, niepalniący	NUREL
SELAR®	PA6I/6T	Poliamid aromatyczny, amorficzny	DUPONT
ZYTEL®	PA 6.12	Poliamid 6.12	DUPONT
ZYTEL® HTN	PPA	Poliftalamid, poliamid aromatyczny	DUPONT
ZYTEL® / MINLON®	PA 6	Poliamid 6 zbrojony włóknem szkl. i mineralnie	DUPONT
ZYTEL® / MINLON®	PA 6.6	Poliamid 6.6 uniwersalny, zbrojony	DUPONT

## Polimery ze źródeł odnawialnych

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
 DELIRIN® Renewable Attributed	POM	Polioksymetylen z atestem ekologicznym	DUPONT
 ECOZEN®	PETG	PET kopolimer z udziałem składnika biodegradowalnego, modyfikowany glikolem, wysokotemperaturowy	SK CHEMICALS
 INZEA®	PLA	Biopolimer, kwas polimlekowy, kompostowalny	NUREL
 HYTREL® RS	TPC-ET	Elastomer termoplastyczny poliestrowo - eterowy	DUPONT
 ZYTEL® RS	PA 6.10	Poliamid 6.10 - długołańcuchowy	DUPONT
 ZYTEL® RS	PA 10.10	Poliamid 10.10 - długołańcuchowy	DUPONT

## Poliestry i ich blendy

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
CRASTIN®	PBT	PBT modyfikowany, zbrojony, uniepalniany	DUPONT
ECOTRIA®	R-PET	PETG z zawartością recyklingu PCR	SK CHEMICALS
LUPOY®	PC/ABS	Poliwęglan/ABS - blendy do zastosowań w motoryzacji i w wytłaczaniu, również uniepalniane	LG CHEM
LUPOY®	PC/ASA	PC/ASA - blendy, również uniepalniane	LG CHEM
LUPOY® ER	PCR PC/ABS	PC/ABS - blendy z udziałem recyklingu, też uniepalniane	LG CHEM
RYNITE®	PETP	PET konstrukcyjny, zbrojony włóknem szklanym	DUPONT
SKYGREEN®	PCTG	Politereftalan cykloheksylenodimetylenu, modyfikowany	SK CHEMICALS
SKYPET® / SKYGREEN®	PETG	Politereftalan etylenu, modyfikowany glikolem	SK CHEMICALS
SKYPURA®	PCT	PCT konstrukcyjny, z włóknem szklanym,	SK CHEMICALS
TARFLON®	PC	Poliwęglan - gatunki specjalne do oświetlenia	IDEMITSU
WONDERLITE®	PC	Poliwęglan do zastosowań ogólnych	CHIMEI
WONDERLOY®	PC/ABS	PC/ABS do zastosowań ogólnych, też uniepalniany	CHIMEI

## Elastomery termoplastyczne

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
ELASTOLLAN®	TPU	Poliuretan termoplastyczny	BASF POLYURETHANES
GEOLAST®	TPV	Wulkanizat termoplastyczny, dobra odporność na oleje	CELANESE
HYTREL®	TPC-ET	Elastomer termoplastyczny poliestrowo-eterowy	DUPONT
NYLABOND™	TPV	Elastomer do wtrysku 2K z poliamidami	RTP
SANTOPRENE® TPV	TPV	Wulkanizat termoplastyczny (PP + EPDM)	CELANESE

## Środek czyszczący

NAZWA	OPIS	PRODUCENT
PLASTOCLEAN®	Ciekły środek czyszczący do cylindrów wtryskarek	BIESTERFELD PLASTIC

## Modyfikatory polimerów

NAZWA	POLIMER	OPIS	PRODUCENT
EBAC®/EBAC+®	EBA	Kopolimer etylen - akrylan butylu	WESTLAKE CHEMICAL
ELASTOSTAT®	TPU	Permanentny antystatyk do PE, PP, PS, PVC	BASF POLYURETHANES
ELEVATE®	EVA	Kopolimer etylen - octan winylu	WESTLAKE CHEMICAL
ELTEX® P	PP / PE	HPP, RCP, HDPE - proszek z reaktora	INEOS O & P
ELTEX® PF	POP	Plastomer poliolefinowy	INEOS O & P
	EVA	Kopolimer etylen - octan winylu	HANWHA TOTALENERGIES
ELVAMIDE®	PA	Poliamid rozpuszczalny w alkoholach	DUPONT
EMAC®/EMAC+®	EMA	Kopolimer etylen - akrylan metylu	WESTLAKE CHEMICAL
EXXELOR™ polymers		HDPE, PP, POP lub EPDM graftedowane bezwodnikiem maleinowym MAH	EXXONMOBIL
HYTREL®	TPC-ET	Elastomer termoplastyczny do modyfikacji PVC	DUPONT
LUCENE™	POE	Elastomer poliolefinowy	LG CHEM
VISTAMAXX™ performance polymers	TPE-O	Elastomer termoplastyczny na bazie propylenu - dodatek do kompaundingu	EXXONMOBIL
TYMAX®	MAH	LDPE, LLDPE lub EMA graftedowane MAH	WESTLAKE CHEMICAL



## FORMULARZ KONTAKTOWY E-MAIL

(prosimy o wypełnienie i naciśnięcie guzika SEND)

Informacja o ochronie danych osobowych - potwierdzam zapoznanie się



### Biesterfeld Polska Sp. z o.o.

ul. Klonowa 4  
00-591 Warszawa  
Tel.: +48 22 507 60 23  
plastic@biesterfeld.com.pl  
www.biesterfeld.com

#### Zastrzeżenie:

Nasze porady techniczne, informacje lub zalecenia są udzielane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. W związku z tym, że faktyczne zastosowanie leży poza naszą kontrolą i nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności, informacje pisemne oraz ustne, porady itp. są udzielane wyłącznie niezobowiązująco.