



Oferta polimerów i
modyfikatorów

Polimery styrenowe

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
CLEAREN	SBC	Kopolimer styren/butadien	DENKA
CLEAR KIBITON®	SBC	Kopolimer styren/butadien	CHIMEI
ECOLOGUE™	ABS	Terpolimer akrylonitryl/butadien/styren z recyklatem pokonsu- menckim (PCR)	CHIMEI
KIBILAC®	ASA	Terpolimer akrylonitryl/butadien/styren	CHIMEI
LG ASA	ASA	Akrylan-styren-akrylonitryl, motoryzacja	LG CHEM
KIBISAN®	SAN	Kopolimer styren/akrylonitryl, do kontaktu z żywnością	CHIMEI
LG SAN	SAN	Kopolimer styren/akrylonitryl	LG CHEM
KIBITON®	SBS	Styren-butadien-styren	CHIMEI
KUMHO SBS	SBS	Styren-butadien-styren	KUMHO
POLYLAC®	ABS	Terpolimer akrylonitryl/butadien/styren	CHIMEI
LG ABS	ABS	Terpolimer akrylonitryl/butadien/styren, motoryzacja	LG CHEM
POLYLAC®	M-ABS	Kopolimer metakrylan metylu/akrylonitryl/butadien/styren	CHIMEI
LG TR-ABS	M-ABS	Kopolimer metakrylan metylu/akrylonitryl/butadien/styren, wyłaczanie	LG CHEM
MICROGRANULATES	PS	Polistyren niskoudarowy, transparentny proszek z reaktora	SYNTHOS STYRENICS
POLYSTYROL	GPPS	Polistyren niskoudarowy, transparentny	BASF









Poliolefiny

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
ELTEX®/RIGIDEX®	HDPE	Polietylen wysokiej gęstości	INEOS
	LLDPE-C6	Liniowy polietylen niskiej gęstości C6	
	LDPE	Polietylen niskiej gęstości	
	MDPE	Polietylen średniej gęstości	
	EBA	Kopolimer etylen/akrylan butylu	
	EMAA	Kopolimer etylen/kwas metakrylowy	
	IONOMER	Jonomer	
ELTEX® SUPERSTRESS	HDPE organo	Polietylen wysokiej gęstości o właściwościach organo	
ELTEX®/ELTEX® SUPERSTRESS TUB	HDPE	Polietylen wysokiej gęstości do rur PE80, PE100, PE100RC	
ELTEX® MED	PP, PE	PP, HDPE i LDPE z certyfikacją medyczną EuPh, USP, DMF	
ELTEX® PF	PE	Metalocenowy liniowy polietylen niskiej gęstości C6	
ELTEX®/RIGIDEX®	PP	Polipropylen homopolimer, kopolimer blokowy oraz randomalny	
	R-TPO	Polipropylen blokowy o wysokiej udarności otrzymywany bezpośrednio z reaktora	
INEOS bio attributed	PP, PE	Polipropylen i polietylen	
Recycl-IN	PE, PP	Hybrydy polietylenu lub polipropylenu z recyklatem pokonsu- menckim (PCR) o zawartości frakcji recyklingowej 50-70%	

Cykliczny kopolimer blokowy

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
VIVION™	CBC	Cykliczny kopolimer blokowy	USI

Polimery kompaundowane

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 INZEA®	PLA	Biopolimer polilaktydowy, kompostowalny	NUREL
 LUPOY®	PC	PC, mieszanki PC również z pokonsumenckim (PCR)	LG CHEM
 OMIKRON	PP	Mieszanka polipropylenu z talkiem	OMIKRON
 OMIKRON ECO	PP	Mieszanka polipropylenu z talkiem z zawartością frakcji recyklingowej	OMIKRON
 OMIKRON	PP	Mieszanka polipropylenu i włókna szklanego	OMIKRON
 OMIKRON ECO	PP	Mieszanka polipropylenu i włókna szklanego z zawartością frakcji recyklingowej	OMIKRON
 RECOMYDE®	PA 6	Poliamid 6, mieszanka z recyklatem postindustrialnym (PIR)	NUREL
 SKYPURA®	PCT	Mieszanka poli-cykloheksylenodimetylenotereftalanu	SK CHEMICALS

Polimery wysokowydajne

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 AVASPIRE®	PAEK	Poliaryloeteroketon	SYENSQO
 HALAR®	ECTFE	Etylen-chlorotrifluoroetylen	SYENSQO
 KETASPIRE®	PEEK	Polieteroeteroketon	SYENSQO
 LUMILOY®	PPE/PA	Mieszanka polietery fenylowego i poliamidu	LG CHEM
 LUMILOY®	PPE/PS	Mieszanka polietery fenylowego i polistyrenu	LG CHEM
 LUVOCOM®		Wysoko wydajne kompaundy (mieszanki)	Lehmann&Voss&Co.
 LUVOTECH®		Techniczne kompaundy (mieszanki)	Lehmann&Voss&Co.
 RYTON®	PPS	Polisarczek fenylenu	SYENSQO
 RADEL®	PPSU	Polisulfon fenylenu	SYENSQO
 SELCION®	LCP	Polimer ciekłokrystaliczny	WOTE HIGH PERFORMANCE MATERIALS
 SOLEF®	PVDF	Polifluorek winylidenu	SYENSQO
 UDEL®	PSU	Polisulfon	SYENSQO
 VERADEL®	PES	Polieterosulfon	SYENSQO
 VESPEL®	PI	Poliimid	DUPONT
 XAREC™	SPS	Polistyren syndiotaktyczny	IDEMITSU


Polimery metakrylanu metylu

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
DENKA MBS	MBS	Metakrylan metylu/butadien/styren	DENKA
ACRYREX®	PMMA	Polimetakrylan metylu	CHIMEI
LX PMMA	PMMA	Polimetakrylan metylu, również wysokoudarowy	LX MMA
ACRYSTEX®	SMMA	Kopolimer styren/metakrylan metylu	CHIMEI

Poliacetal

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 DELRIN®	POM	Polioksymetylen-homopolimer	DELRIN










Poliamidy

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 CELANYL®	PA 6, PA 6.6	Poliamid 6, poliamid 6.6	CELANESE
 ECOMID®	PA 6, PA 6.6	Poliamid 6, poliamid 6.6	CELANESE
 FRIANYL®	PA 6, PA 6.6, PA 666, PPA	Uniepalnione - poliamid 6, poliamid 6.6, poliamid 6.6/6, poliftalamid	CELANESE
PROMYDE®	PA 6	Poliamid 6	NUREL
SELAR®	PA 6I/6T	Poliamid amorficzny	CELANESE
TYNEX®	Włókna PA	Włókna poliamidowe	CELANESE
 ZYTEL® HTN	PPA	Poliftalamid	CELANESE
ZYTEL® / MINLON®	PA 6 PA 6.6 PA 6.10 PA 6.12 PA 10.10 PA 6.6/6T Blend PA 6T/XT	Poliamid 6 Poliamid 6.6 Poliamid 6.10 Poliamid 6.12 Poliamid 10.10 Poliamid 6.6/6T Poliamid 6T/XT	CELANESE





Środek czyszczący

NAZWA HANDLOWA	OPIS	DOSTAWCA
PLASTOCLEAN®	Środek czyszczący w płynie	BIESTERFELD PLASTIC




Poliestry/polietyery termoplastyczne

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 CELANEX®	PBT	Politereftalan butylenu	CELANESE
 CRASTIN®	PBT	Politereftalan butylenu	CELANESE
 ECOLOGUE™	PC	Poliwęglan z recyklatem pokonsumenckim (PCR)	CHIMEI
 ECOLOGUE™	PC/ABS	Blendy PC/ABS z recyklatem pokonsumenckim (PCR), także wersje uniepalnione	CHIMEI
 ECOTRIA® ECOTRIA® CR	R-PET CR PETG/ PCTG	Politereftalan etylenu z zawartością recyklatu postkonsumenckiego (PCR) oraz recyklatu chemicznego (CR)	SK CHEMICALS
 ECOZEN® ECOZEN® CR	PETG	Politereftalan etylenu z udziałem surowców odnawialnych, modyfikowany glikolem, również z zawartością recyklatu chemicznego (CR)	SK CHEMICALS
 LUPOY®	PC/ABS, PC/ASA	Blendy PC/ABS i PC/ASA – również z zawartością recyklatu postkonsumenckiego (PCR)	LG CHEM
 RYNITE® SKYGREEN®	PETP PCTG	Politereftalan etylenu Policykloheksylenodimetylenotereftalan, modyfikowany glikolem	CELANESE SK CHEMICALS
 SKYPET® / SKYGREEN® SKYPET® CR	PETG CR PET	Politereftalan etylenu, modyfikowany glikolem, recykling także chemiczny (CR)	SK CHEMICALS
SKYPURA®	PCT	Policykloheksylenodimetylenotereftalan	SK CHEMICALS
TARFLON™ TARFLON NEO™	PC PC (Si-PC)	Poliwęglan specjalny Poliwęglan specjalny	IDEMITSU
WONDERLITE®	PC	Poliwęglan, także uniepalniony	CHIMEI
WONDERLOY®	PC/ABS	Blendy PC/ABS, także uniepalnione	CHIMEI

Elastomery termoplastyczne

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
 ELASTOLLAN®	TPU	Poliuretan termoplastyczny	BASF POLYURETHANES
 HYTREL®	TPC	Poliester termoplastyczny/elastomer	CELANESE
 NYLABOND™	TPV	Wulkanizowany elastomer termoplastyczny do łączenia z poliamidem	RTP
 SANTOPRENE®	TPV	Wulkanizowany elastomer termoplastyczny	CELANESE

Modyfikacja polimerów

NAZWA HANDLOWA	SKRÓT CHEMICZNY	OPIS	DOSTAWCA
EBAC®/EBAC+®	EBA	Kopolimer etylen/akrylan butylu	WESTLAKE CHEMICAL
ELASTOSTAT®	TPU	Trwały środek antystatyczny do PE, PP, PS, PVC	BASF POLYURETHANES
ELEVATE®	EVA	Kopolimer etylen/octan winylu	WESTLAKE CHEMICAL
 ELTEX® P	PP, PE	Proszek z reaktora HPP, RCP, HDPE	INEOS
 ELTEX® PF	POP	Plastomer poliolefinowy	INEOS
HANWHA EVA	EVA	Kopolimer etylen/octan winylu	HANWHA TOTAL
ELVAMIDE®	PA	Multipolimer poliamidu	CELANESE
EMAC®/EMAC+®	EMA	Kopolimer etylen/akrylan metylu	WESTLAKE CHEMICAL
EXACT™	EOR	Termoplastyczny elastomer na bazie etylenu i oktenu	EXXONMOBIL
EXXELOR™		HDPE, PP, plastomer lub EPDM szczepione bezwodnikiem maleinowym	THE COMPOUND COMPANY
 HYTREL®	TPC	Poliester termoplastyczny/elastomer	CELANESE
LUCENE™	POE	Elastomer poliolefinowy	LG CHEM
TYMAX®	MAH	LDPE, LLDPE lub EMA szczepione bezwodnikiem maleinowym	WESTLAKE CHEMICAL
VISTAMAXX™	TPE-O	Termoplastyczny elastomer na bazie propylenu	EXXONMOBIL





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



Lokalna dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju.

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.



Marzec 2024