



 **BRENNTAG**

Oferta Produktowa

Tworzywa sztuczne
Polska

Tworzywa sztuczne

LDPE – polietylen małej gęstości

- Malen E
- Lupolen
- Purell
- Lucalen
- Luflexen

(Basell Orlen Polyolefins, LyondellBasell)

HDPE – polietylen dużej gęstości

- Hostalen
- Lupolen
- Purell

(Basell Orlen Polyolefins, LyondellBasell)

LLDPE – polietylen liniowy małej gęstości

PP – polipropylen

homopolimery, kopolimery – blokowe i random, metalocenowe, medyczne, terpolimery

- Moplen
- Purell
- Clyrell
- Adstif
- Adflex
- Adsyl
- Softell
- Hostalen PP

(Basell Orlen Polyolefins, LyondellBasell)

PS – polistyren (nisko- i wysokoudarowy)

ABS – kopolimer akrylonitryl-butadien-styren

- Elix ABS (Elix)
- ABS uniepalniony

PMMA – poli(metakrylan metylu)

- Plexiglas® (Röhm)

POM – polioksymetylen

- Sabic POM

PA – poliamid 6 i 66

- Również uniepalnione

PC – poliwęglan

- Tarflon®

Formosa Idemitsu Petrochemical Company

PA SPECJALNE – 612, PEBA, 12, 610, PA PACM 12 mikrokrystaliczny

- Vestamid® (Evonik)
- Trogamid® (Evonik)

EBA – kopolimer etylen-akrylan butylu

- Lucofin® (Lucobit)

Tworzywa modyfikowane

- PP
- PC
- PC/ABS
- PBT
- PPO
- PA6, PA66
- ABS
- PEEK
- PPS
- PC/PBT
- Brenntag Compounds

PVC-S – poli(chlorek winylu) suspensyjny

- Polanvil (Anwil)

TPE – elastomery termoplastyczne

- Franprene® (Franplast)
- Chemiton® (Franplast)
- Polysan (Polytherm)

SBS – termoplastyczne elastomery styren-butadien-styren

- Calprene® (Dynasol Elastomers)

SEBS – termoplastyczne elastomery styren-etylen-butylen-styren

- Calprene® H (Dynasol Elastomers)

ASA

Bioplastics:

- Renewable resources
- Biodegradable

TPV – elastomery termoplastyczne wulkanizowane

- Alfater (Mocom)

TPU – elastomery poliuretanowe

- Polyln (Polytherm)

Środki pomocnicze

Plastyfikatory

- ftalan diizodecyłu
- ftalan diizononyłu
- tereftalan dioktylu
- adypinian dioktylu
- epoksydowany olej sojowy

Plastyfikatory specjalne

- benzoesany
- sebacyniany polimeryczne
- chloroparafiny

Uniepalniacze

- melaminowe
- fosforanowe
- halogenowe
- trójtlenek antymonu (Campine)
- wodorotlenek glinu

Wypełniacze

- kreda
- talk
- krzemionka
- kaolin

Poliizobutyleny ciekłe środki smarujące

- stearyna
- woski
- stearyniany metali alkalicznych
- kreda
- talk
- krzemionka
- kaolin

Stabilizatory i katalizatory do poliuretanów

- stabilizatory silikonowe (Schill&Seilacher)
- katalizatory trimeryzacji (Schill&Seilacher)
- katalizatory aminowe (Huntsman)
- inne dodatki specjalistyczne dla przetwórstwa PU

Pigmenty i barwniki

- pigmenty organiczne Bricofor (Brenntag Colours)
- barwniki organiczne Kenawax (Brenntag Colours)
- biel tytanowa
- pigmenty żelazowe Hyrox (Shenghua)

Koncentraty specjalne do poliolefin

- barwne
- antystatyk (PMC)
- poślizg
- antyblocking (PMC)
- absorber zapachów

Środek do czyszczenia układów plastyfikujących

- Acrifix® (Röhm)

Lakiery i środki do powlekania sztucznych skór

- poliuretanowe
- akrylowe
- poliwęglanowe
- modyfikatory

Dodatki specjalistyczne

- modyfikatory udarności (SI Group)
- kompatybilizatory (SI Group)
- antyutleniacze (SI Group)
- stabilizatory UV (SI Group)
- modyfikatory płynięcia
- modyfikatory zwiększające wytrzymałość cieplną (Denka)
- środki sieciujące i promotory adhezji (Evonik)
- dodatki specjalistyczne dla przetwórstwa PVC (Shandong Ruifengpoly)





Kontakt

Brenntag Polska sp. z o.o.
Dział Tworzyw Sztucznych
ul. J. Bema 21
47-224 Kędzierzyn-Koźle
tel.: 77 47 21 500
fax: 77 47 21 600
tworzywa@brenntag.com

brenntag.com

