

# Plasty a elastomery



## Polykarbonáty a jejich směsi

PRODUKT	TYP	POPIS	VÝROBCE
<b>APEC®</b>	PC-HT	kopolykarbonáty s vysokou teplotní odolností	COVESTRO
<b>ELIX® PC/ABS</b>	PC + ABS	směs termoplastů PC + ABS	ELIX POLYMERS
<b>MAKROLON®</b>	PC	standardní typy polykarbonátů	COVESTRO
<b>BAYBLEND®</b>	PC + ABS/ASA/SAN	směs termoplastů PC + ABS/ASA/SAN	COVESTRO
<b>MAKROBLEND®</b>	PC + PBT/PET	směs termoplastů PC + PBT/PET	COVESTRO

## Polyamidy

<b>DURETHAN® A</b>	PA 6.6	polyamid 6.6	ENVALIOR
<b>DURETHAN® B</b>	PA 6	polyamid 6	ENVALIOR
<b>INNOMID® PA 6.6</b>	PA 6.6	polyamid 6.6	IMS POLYMERS
<b>INNOMID® PA 6</b>	PA 6	polyamid 6	IMS POLYMERS
<b>CILON® PA 6</b>	PA 6	polyamid 6	CALCO POLY TECHNIK
<b>CILON® PA 6.6</b>	PA 6.6	polyamid 6.6	CALCO POLY TECHNIK
<b>LEONA®</b>	PA 6.6	polyamid 6.6	ASAHI KASEI
<b>LEONA®</b>	PA 6.6/6I	částečně aromatický polyamid	ASAHI KASEI

## Polyestery

<b>POCAN®</b>	PBT	polybutyltereftaláty	ENVALIOR
<b>POCAN®</b>	PBT + ASA/PC/PET	směsi termoplastů PBT+ASA, PBT+PC, PBT+PET	ENVALIOR
<b>INNODUR®</b>	PBT	polybutyltereftaláty	IMS POLYMERS
<b>ZILITE®</b>	PBT	polybutyltereftaláty	CALCO POLY TECHNIK

## Polyolefiny

<b>THERMOFIL®</b>	CoPP GF, HoPP GF	plněné polypropyleny (sklo, minerály)	SUMIKA
<b>THERMOFIL® HP</b>	HoPP GF	plněné polypropyleny (sklo, minerály)	SUMIKA
<b>INNOPLEN®</b>	PP GF	plněné polypropyleny (sklo, minerály)	IMS POLYMERS

## Polymetylmetakrylát

<b>ALTUGLAS®</b>	PMMA	polymetylmetakrylát	TRINSEO
------------------	------	---------------------	---------

## Styrenové polymery

PRODUKT	TYP	POPIS	VÝROBCE
<b>ELIX® ABS</b>	ABS	ABS terpolymery	ELIX POLYMERS
<b>INNOKRIL®</b>	ABS	ABS terpolymery	IMS POLYMERS
<b>TOYOLAC®</b>	ABS	ABS terpolymery	TORAY
<b>TOYOLAC®</b>	SAN	SAN kopolymery	TORAY
<b>TOYOLAC®</b>	MABS	MABS kopolymery	TORAY
<b>TOYOLAC®</b>	ASA	ASA kopolymery	TORAY

## Polyoxymetylen

PRODUKT	TYP	POPIS	VÝROBCE
<b>KOCETAL®</b>	POM	POM kopolymery	KOLON PLASTICS
<b>TENAC™</b>	POM	POM homopolymery	ASAHI KASEI
<b>TENAC™ C</b>	POM	POM kopolymery	ASAHI KASEI

## Termoplastické elastomery

PRODUKT	TYP	POPIS	VÝROBCE
<b>DESMOPAN®</b>	TPU	termoplastické polyuretany	COVESTRO
<b>KOPEL®</b>	TPE-E	termoplastický polyester elastomer	KOLON PLASTICS
<b>SYMFLEX® S</b>	TPS	termoplastické elastomery	SYMPLAST
<b>SYMFLEX® V</b>	TPV	termoplastické elastomery	SYMPLAST
<b>SYMFLEX® T</b>	TPO	termoplastické elastomery	SYMPLAST
<b>SYMFLEX® B</b>	TPS	termoplastické elastomery	SYMPLAST
<b>TEFABLOC®</b>	TPS	termoplastické elastomery	MCPP
<b>XELTER® S</b>	TPS-(SEBS/SEPS/..)	termoplastické elastomery	SIRMAX
<b>XELTER® V</b>	TPV-(EPDM+PP)	termoplastické elastomery	SIRMAX
<b>XELTER® T</b>	TPS-(SBS)	termoplastické elastomery	SIRMAX
<b>XELTER® O</b>	TPO	termoplastické elastomery	SIRMAX
<b>XELTER® tech</b>	TPE	hybridní a speciální termoplastické elastomery	SIRMAX

## Vysoce výkonné technické plasty

PRODUKT	TYP	POPIS	VÝROBCE
<b>TORELINA®</b>	PPS	polyfenylensulfidy	TORAY
<b>SIVERAS®</b>	LCP	kapalné krystaly kopolyesterů	TORAY
<b>XYRON®</b>	mPPE	modifikovaný polyfenylether	ASAHI KASEI

## Produkty vyráběné na zakázku

PRODUKT	POPIS	VÝROBCE
<b>SUNCOMP®</b>	konstrukční plasty	SUNTECHEM



**SUNCOMP®**  
produkty vyráběné na zakázku

[www.suntechem.eu](http://www.suntechem.eu)

**TECHNOLOGIE**  
pro zpracování plastů a gumy

[www.datria.cz](http://www.datria.cz)



## Plasty se sníženou uhlíkovou stopou

Komplexní řada produktů respektující potřeby udržitelného rozvoje a očekávání oběhového hospodářství.

### Biopolymery a biologicky odbouratelné produkty

IMS POLYMERS  
COVESTRO

**NATURPAL®**  
**DESMOPAN® CQ EC**

### Směsi obsahující suroviny na bázi zemědělské a lesní biomasy

SUMIKA  
IMS POLYMERS  
ELIX ABS

**THERMOFIL™ NP**  
**INNOEND (vybrané typy)**  
**řada NF**

### Plasty s obsahem mechanicky recyklované suroviny

SUMIKA  
ENVALIOR  
ELIX ABS  
TORAY  
COVESTRO

**THERMOFIL™ Circle**  
**DURETHAN® ECO, POCAN® ECO**  
**E-LOOP MR**  
**řada TOYOLAC™ Green ABS**  
**DESMOPAN® CQ RC**

### Plasty s obnovitelnými zdroji nebo přírodními surovinami na biologické bázi

COVESTRO  
COVESTRO  
ENVALIOR  
ELIX ABS

**MAKROLON® RE, BAYBLEND® RE, MAKROBLEND® RE**  
**DESMOPAN® EC**  
**DURETHAN® BLUE**  
**E-LOOP CR**

ŘEŠENÍ  
pro zelenější  
planetu



# Svět RADKA

 **RADKA ČESKO**  
[www.radka.cz](http://www.radka.cz)

 **RADKA SRBSKO**  
[www.radka.rs](http://www.radka.rs)

 **RADKA POLSKO**  
[www.radka.pl](http://www.radka.pl)

 **RADKA BĚLORUSKO**  
[www.radka.by](http://www.radka.by)

 **RADKA RUMUNSKO**  
[www.radka.ro](http://www.radka.ro)

 **SZÓRÁDI MAĐARSKO**  
[www.szoradi.hu](http://www.szoradi.hu)

 **RADKA UKRAJINA**  
[www.radka.ua](http://www.radka.ua)

 **MA-YDI SLOVINSKO**  
[www.maydi.si](http://www.maydi.si)

Plasty  
a elastomery

Nátěrové hmoty  
a stavebnictví

Úprava  
a čištění vody

Gumárenské  
chemikálie

Speciální  
chemikálie

Neustále  
naše **POSOUVÁME**  
**HRANICE**

**8** NÁRODNÍCH  
SPOLEČNOSTÍ

**16** ZEMÍ  
EXPORTU

**17** LOGISTICKÝCH  
CENTER

**RADKA spol. s r.o. Pardubice**  
Na Lužci 706, CZ-53341 Lázně Bohdaneč  
Telefon: +420 466 924 911 | E-mail: [plast.cz@radka.eu](mailto:plast.cz@radka.eu)

[www.radka.cz](http://www.radka.cz)