



Stabilizační koncentráty

MAKROSTAB®

STANDARDNÍ NABÍDKA

Standardní nabídka je typově určena jak pro polyolefiny, tak i pro jiné plasty a je průběžně vedena skladem.

Mimo standardní nabídku jsou na objednávku vyráběny modifikace uvedených typů v jiných koncentračních hladinách a na jiných nosičových maticích. Spolu s nimi jsou dále vyráběny koncentráty “**tailor-made**“ dle individuálních potřeb zákazníka nabízející praxí ověřené UV-stabilizační a antioxidační systémy.

Nabídka stabilizačních koncentrátů je schopna vyhovět **jakémukoliv** požadavku v oblasti stabilizace plastů.

Ke všem koncentrátům z produkce UNIPETROL RPA s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod je poskytován kvalifikovaný technický servis zahrnující návrh aditivačního systému, výrobu zkušebního množství a v případě potřeby i asistenci při zpracování u zákazníka.

Stabilizační koncentráty pro posílení zpracovatelské stability

Název	Účinek	Aplikace
MAKROSTAB THERMO 1561	zpracovatelský	PE
MAKROSTAB THERMO 2069	zpracovatelský	PP
MAKROSTAB THERMO 3069	zpracovatelský	HDPE, PP

Stabilizační koncentráty pro posílení dlouhodobé termooxidační a UV stability

Název	Účinek	Technologie / Aplikace / Pozn.
MAKROSTAB UV-TH 2419	dlouhodobý termooxidační, UV	extruzní nanášení / PP, PE podstřešní fólie / zvýšená účinnost
MAKROSTAB THERMO 2071	dlouhodobý termooxidační	vstříkování, vytlačování / PP / snížená extrahovatelnost

UNIPETROL RPA, s.r.o. -
POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod
Tkalcovská 36/2
602 00 BRNO
Česká republika
tel.: +420 517 814 111
<http://www.polymer.cz>

Informace: **Mgr. Petra Zbořilová, Ph.D.**
e-mail: Petra.Zborilova@polymer.cz
tel.: +420 517 814 169



Stabilizační koncentráty

MAKROSTAB[®]

STANDARDNÍ NABÍDKA

Název	Účinek	Technologie / Aplikace / Pozn.
MAKROSTAB UV 2002	UV	vstřikování, extruzní nanášení / PE, PP
MAKROSTAB UV 2012	UV	vytlačování, vyfukování / HDPE
MAKROSTAB UV 2022	UV	PP vlákna, netkané textilie
MAKROSTAB UV 2088	UV	PP vlákna, netkané textilie / zvýšená účinnost
MAKROSTAB UV 1588	UV	vytlačování, vyfukování / LDPE vlákna, HDPE síťoviny
MAKROSTAB UV 2025-E	UV	vytlačování/ PP pásky / snížený WCO parametr
MAKROSTAB UV 2026	UV	vytlačování / PP pásky
MAKROSTAB UV 2003	UV	vyfukování / HDPE síťoviny / zvýšená rezistence vůči agrochemikáliím
MAKROSTAB UV 20-50	UV	vytlačování / HDPE trubky
MAKROSTAB UV 1022/1019	UV	vstřikování, vytlačování / PP desky / zvýšená rezistence vůči oxidačním produktům bazénové chemie
MAKROSTAB UV 0723/1322	UV	vstřikování, vytlačování / PP desky / zvýšená účinnost
MAKROSTAB UV 0724/1323	UV	vstřikování, vytlačování / PP desky / snížená těkavost
MAKROSTAB UV 0501/0502	UV	vytlačování, vyfukování / LDPE, HDPE fólie
MAKROSTAB UV 1001/1003	UV	vytlačování, vyfukování / HDPE síťoviny
MAKROSTAB UV 1020/1029	UV	vstřikování, vytlačování / PP pásky / zvýšená rezistence vůči agrochemikáliím
MAKROSTAB UV 1030/1036	UV	vytlačování, SAN desky
MAKROSTAB UV 1036/1039	UV	vytlačování, SAN desky
MAKROSTAB UV 0551	UV	vytlačování, PC desky
MAKROSTAB UV 2552	UV	vytlačování, PC desky
MAKROSTAB UV 1032	UV	vytlačování, GPPS desky
MAKROSTAB UV 1033	UV	vytlačování, GPPS desky
MAKROSTAB UV 2070	UV	vstřikování, vytlačování / HIPS
MAKROSTAB UV 1067/1068	UV	vstřikování, vytlačování / ABS
MAKROSTAB UV 2068	UV	vstřikování / ASA, ABS
MAKROSTAB UV 1541	UV	vstřikování / PA6
MAKROSTAB UV 2002-MD	UV	vstřikování, vytlačování / PE, PP / deaktivace kovů
MAKROSTAB UV 2091	UV	Vstřikování, vytlačování / tvrdé i měkčené PVC

UNIPETROL RPA, s.r.o. -
POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod
Tkalcovská 36/2
602 00 BRNO
Česká republika
tel.: +420 517 814 111
<http://www.polymer.cz>

Informace: **Mgr. Petra Zbořilová, Ph.D.**
e-mail: Petra.Zborilova@polymer.cz
tel.: +420 517 814 169