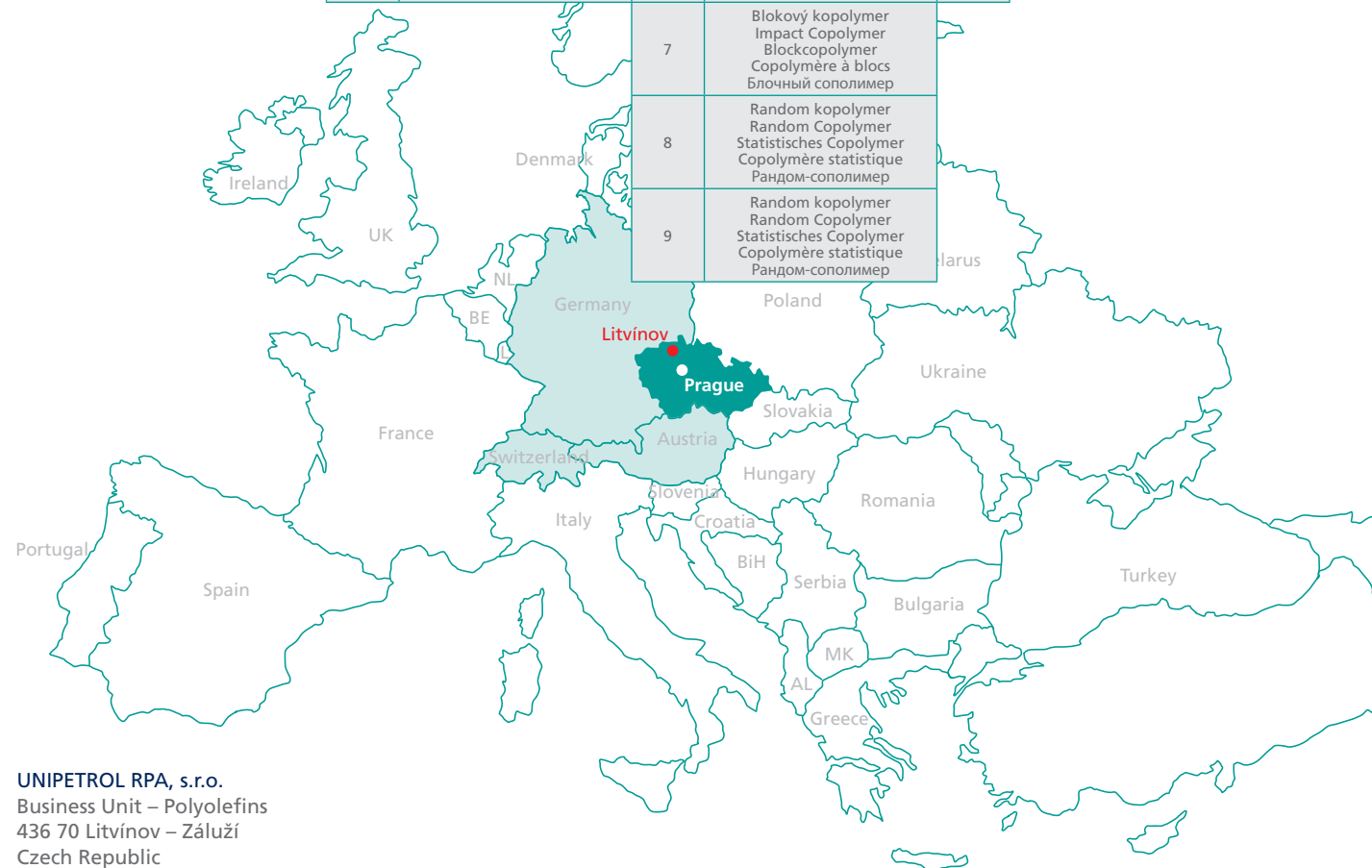


# PP MOSTEN®

## POLYPROPYLENE



PP MOSTEN® SYSTEM ZNAČENÍ / DESIGNATION SYSTEM / BEZEICHNUNGSSYSTEM / SYSTEME DE DESIGNATION / СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ							
Hlavní aplikace Main Application Hauptanwendung Application Главное применение		Stabilizace Stabilization Stabilisierung Stabilisation Стабилизация		Typ materiálu Grade Typ des Materials Type de produit Вид материала		Střední hodnota ITT MFR Mean Value MFR Mittelwert Valeur moyenne d'indice de fluidité Средняя величина ИТТ	
E	Vytlačování Extrusion Extrusion Extrusion Экструзия	A	Antistatická Antistatic Antistatisch Antistatique Антистатическая	0	Homopolymer Homopolymer Homopolymer Homopolymère Гомополимер	01	do 1 g/10 min. up to 1 g/10 min. bis 1 g/10 min. 1 g/10 min. au max. до 1 гр./10 мин.
F	Fólie Films Folien Films tubulaires Пленки	B	Základní Basic Grundstabilisierung Base Основной	1	Homopolymer Homopolymer Homopolymer Homopolymère Гомополимер	02	2 g/10 min.
G	Víceúčelové Multi-purpose Mehr-Zweck Multi-utilisation Универсальные	C	Chill-roll Chill-roll Chill-roll Rouleau refroidisseur Chill-roll	2	Homopolymer Homopolymer Homopolymer Homopolymère Гомополимер	03	3 g/10 min.
M	Vstříkování Injection Moulding Spritzgießen Moulage par Injection Литье под давлением	H	Teplná LTHA Wärmestabilisierung Thermo Тепловая	3	Homopolymer Homopolymer Homopolymer Homopolymère Гомополимер	09	9 g/10 min.
N	Netkané textilie Non-woven Textiles Ungewebte Textilien Textile non-tissé Нетканый материал	K	Kombinovaná Combined Kombiniert Combinée Комбинированная	4	Homopolymer Homopolymer Homopolymer Homopolymère Гомополимер	16	16 g/10 min.
T	Pásky Tapes Bänder Bandes Ленты	L	UV UV UV UV UV (UV)	5	Blokový kopolymer Impact Copolymer Blockcopolymer Copolymère à blocs Блочный сополимер	30	30 g/10 min.
		T	Transparentní Transparent Transparent Transparent Транспарантный	6	Blokový kopolymer Impact Copolymer Blockcopolymer Copolymère à blocs Блочный сополимер	atd. etc. usw. etc. и т.д.	
				7	Blokový kopolymer Impact Copolymer Blockcopolymer Copolymère à blocs Блочный сополимер		
				8	Random kopolymer Random Copolymer Statistisches Copolymer Copolymère statistique Рандом-сополимер		
				9	Random kopolymer Random Copolymer Statistisches Copolymer Copolymère statistique Рандом-сополимер		



UNIPETROL RPA, s.r.o.  
Business Unit – Polyolefins  
436 70 Litvínov – Záluží  
Czech Republic

prodej / Sales Department / Verkaufsabteilung / service des ventes / отдел продаж  
(+420) 47 616 3661, 2442

technický servis / Technical Service / technischer Kundendienst / service technique / технический сервис  
(+420) 47 616 6247, 6240

produktový management / Product Management / Produktmanagement / direction produits / менеджмент изделий  
(+420) 47 616 3702, 3914

Business Intelligence  
(+420) 47 616 5605

fax: (+420) 47 676 8484

e-mail: [plasty@unipetrol.cz](mailto:plasty@unipetrol.cz) / [plastics@unipetrol.cz](mailto:plastics@unipetrol.cz) / [kunststoffe@unipetrol.cz](mailto:kunststoffe@unipetrol.cz) / [plastiques@unipetrol.cz](mailto:plastiques@unipetrol.cz)  
[www.unipetrolrpa.cz](http://www.unipetrolrpa.cz)

# PP MOSTEN®

PP MOSTEN®	Metoda Method Methode Méthode Метод	Jednotka Unit Einheit Unité Единица	Aplikace Application Anwendung Application Приложение	Stabilizace Stabilization Stabilisierung Stabilisation Стабилизация	Typické hodnoty Typical Values Typische Werte Valeurs caractéristiques Типические параметры	Metoda		Jednotka		Aplikace		Stabilizace		Typické hodnoty	
						Metoda	Jednotka	Aplikace	Stabilizace	Typické hodnoty					
EH 100	Injection Moulding Spritzgießen Moulage par Injection Литье под давлением	X			ISO 1133	g/10 min									
EH 001		X	X		ISO 527	MPa									
GH 001		X	X		ISO 527	%									
TB 002	X	X	X	X	ISO 178	MPa									
GB 002	X	X		X	ISO 179	kJ/m²									
TB 003	X		X	X	ISO 306	°C									
TL 003		X			ISO 75	°C									
GB 005	X		X	X											
GH 005	X														
FK 005	X			X											
FT 005	X			X											
GB 107	X			X											
FC 110	X	X													
GB 218	X			X											
MA 230	X			X											
MT 230	X			X											
MA 350	X			X											
MT 350	X			X											
NB 108	X		X	X											
NB 112	X		X	X											
NB 218			X	X											
NB 220			X	X											
NB 425				X											
EB 501		X													
EH 501		X													
GB 502	X	X													
GB 504	X														
GB 506	X			X											
GA 506	X			X											
GB 608	X														
MA 611	X														
MA 612	X														
MA 712	X														
MB 720	X														
MA 524	X														
MA 745	X														
MA 760	X														
EH 801		X													
MT 812	X														
MT 935	X														
MT 950	X														

Poznámky:  
Notes:  
Bemerkungen:  
Remarques:  
Примечания:

\* tlakové trubky  
\* Pressure Pipes  
\* Druckrohre  
\* Conduites haute pression  
\* Напорные трубки

Nu – nukleární činidlo  
Nu – Nucleation Agent  
Nu – Nukleierungsmittel  
Nu – Agent de nucléation  
Nu – Нуклеационная добавка

DA – odformovací činidlo  
DA – Demoulding Agent  
DA – Entformungsmittel  
DA – Agent démoulant  
DA – Отформирующий реагент

OB – optický zjasňovač  
OB – Optical Brightener  
OB – optische Aufheller  
OB – Azurant optique  
OB – Оптический осветлитель

Informativní hodnoty. Netvoří meze specifikací daného typu.  
Informative values. They don't set the specification limits of given grade.  
Informative Daten, die keine Spezifikation darstellen.  
Valeurs caractéristiques qui ne représentent pas les limites de spécification de grade concerné.  
Величины отдельных показателей качества имеют только информационный характер.