

RTP Specialty Compounds

Le compoundage de spécialité est une science précise et créative à la fois. RTP améliore les propriétés des résines ci-dessous et d'autres encore au moyen d'une vaste gamme d'additifs et de renforts. Il en résulte une matière unique, conforme à vos exigences de performance et d'esthétique.

Séries RTP	Polymères	(■ = Résines Hautes Températures)	Amélioration des Performances				
			Renforcé	Conducteur	Ignifuge	Lubrifié/Resistant à L'usure	Pré-coloré/Concentre Couleur
100	Polypropylène (PP)		●	●	●	●	●
200	Polyamide 6/6 (PA)		●	●	●	●	●
200A	Polyamide 6 (PA)		●	●	●	●	●
200B	Polyamide 6/10 (PA)		●	●	●	●	●
200C	Polyamide 11 (PA)		●	●		●	●
200D	Polyamide 6/12 (PA)		●	●	●	●	●
200E	Polyamide Amorphe (PA)		●	●	●	●	●
200F	Polyamide 12 (PA)		●	●	●	●	●
200H	Polyamide 6/6, Haute Ténacité (PA)		●	●	●	●	●
300	Polycarbonate (PC)		●	●	●	●	●
400	Polystyrène (PS)		●	●	●	●	●
500	Styrène Acrylonitrile (SAN)		●	●	●	●	●
600	Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)		●	●	●	●	●
700	Polyéthylène Haute Densité (PEHD)		●	●	●	●	●
700A	Polyéthylène Basse Densité (PEBD)		●	●	●	●	●
800	Polyacétal (POM)		●	●		●	●
900	Polysulfone (PSU)	■	●	●	●	●	●
1000	Polybutylène Téréphthalate (PBT)		●	●	●	●	●
1100	Polyéthylène Téréphthalate (PET)		●	●	●	●	●
1200	Elastomère Thermoplastique Polyuréthane (TPUE)		●	●	●		

Sige Social

PO Box 5439 • 580 East Front St.
Winona, MN 55987-0439
(507) 454-6900 • (800) 433-4787
FAX (507) 454-8130

Adresse Internet: www.rtpcompany.com
Email: rtp@rtpcompany.com



Sites de Production

Winona, MN
South Boston, VA
Dayton, NV
Beaune, France



Fort Worth, TX • Indianapolis, IN

RTP Specialty Compounds

Séries RTP	Polymères	(■ = Résines Hautes Températures)	Amélioration des Performances				
			Renforcé	Conducteur	Ignitifé	Lubrifié/Resistant à L'usure	Pré-coloré/Concentré
1300	Polyphénylène Sulfure (PPS)	■	●	●	●	●	●
1400	Polyéthersulfone (PES)	■	●	●	●	●	●
1500	Elastomère Thermoplastique Polyester (TPE)		●	●	●	●	●
1700	Polyphénylène Ether Oxide Modifié (PPO)		●	●	●	●	●
1800	Polyméthylméthacrylate (PMMA)		●	●			●
1800A	Alliage Polycarbonate/Polyméthylméthacrylate (PC/PMMA)		●	●	●	●	●
2100	Polyétherimide (PEI)	■	●	●	●	●	●
2200	Polyétheréthercétone (PEEK)	■	●	●	●	●	●
2300	Polyuréthane Thermoplastique Rigide (PUR)		●	●		●	●
2500	Alliage Polycarbonate Acrylonitrile Butadiène Styrene (PC/ABS)		●	●	●	●	●
2700	Elastomère Thermoplastique Styrenique (TES)		●	●	●	●	●
2800	Elastomère Thermoplastique Oléfinique (TEO)		●	●	●	●	●
3000	Polyméthylpentène (PMP)		●		●		●
3100	Perfluoroalkoxy (PFA)	■	●	●	●		
3200	Ethylène Tétrafluoroéthylène (ETFE)	■	●		●		
3300	Polyvinylidène Fluorure (PVDF)		●	●	●		
3400	Polymère à Cristaux Liquides (LCP)	■	●	●	●	●	●
3500	Ethylène Propylène Fluorés (FEP)		●		●		
4000	Polyphthalamide (PPA)	■	●	●	●	●	●
4100	Polyéthercétonecétone (PEKK)	■	●	●	●	●	●
4200	Polyimide Thermoplastique (TPI)	■	●	●	●	●	
4300	Alliage Polysulfone/Polycarbonate (PSU/PC)	■	●	●	●	●	●
4400	Polyamide Hautes Températures (PAHT)	■	●	●	●	●	●
4600	Polystyrène Syndiotatique (SPS)		●	●	●		●
4700	Polytriméthylène Téréphthalate (PTT)		●	●	●	●	●

Sige Social

PO Box 5439 • 580 East Front St.
Winona, MN 55987-0439
(507) 454-6900 • (800) 433-4787
FAX (507) 454-8130

Adresse Internet: www.rtpcompany.com
Email: rtp@rtpcompany.com



Sites de Production

Winona, MN
South Boston, VA
Dayton, NV
Beaune, France



Fort Worth, TX • Indianapolis, IN