

Distributions- und Eigenprodukte

Technische Polypropylene PP-Homopolymer PP-Copolymer	unverstärkt, verstärkt, UV-, hitze- und schlagzäh- modifiziert, mineralgefüllt, flammgeschützt (UL94V2 und V0 - auch halogenfrei) mit UL Zertifikat (yellow card), kundenspezifische Modifikationen
Technische Polypropylene PP-Langglasfaser	UV-, hitze- und schlagzäh- modifiziert, kundenspezifische Modifikationen
Polyamide PA 6 PA 6.6	unverstärkt, verstärkt, ungefüllt, gefüllt, UV-, hitze- und schlagzäh- modifiziert, flammgeschützt (UL94V0 - auch halogenfrei) mit UL Zertifikat (yellow card), kundenspezifische Modifikationen
Polybutylenterephthalat und Blends PBT PBT/ASA PBT/PET	unverstärkt, verstärkt, verzugsarm, UV-, hitze- und schlagzäh-modifiziert, flammgeschützt (UL94V0 - auch halogenfrei) mit UL Zertifikat (yellow card), kundenspezifische Modifikationen
Polyethylenterephthalat PET	unverstärkt, verstärkt, flammgeschützt (UL94V0 - auch halogenfrei) mit UL Zertifikat (yellow card), Spritzgussfähige PET Spezialitäten, kundenspezifische Modifikationen
Acrylnitril-Styrol-Acrylat und Blends ASA	unverstärkt, kundenspezifische Modifikationen
Acrylnitril-Butadien-Styrol und Blends ABS ABS/PA	unverstärkt, verstärkt, UV-, hitze- und schlagzäh-modifiziert, flammgeschützt (UL94V0 - auch halogenfrei - und HB) mit UL Zertifikat (yellow card), kundenspezifische Modifikationen
Polycarbonate und Blends PC PC/ABS PC/PBT PC/PET	unverstärkt, verstärkt, flammgeschützt (UL94V0 - auch halogenfrei) mit UL Zertifikat (yellow card), kundenspezifische Modifikationen
Polyvinylchlorid PVC	kundenspezifische Modifikationen
Thermoplastische Elastomere TPE (SBS, SEBS, SEPS, SEEPS, MBS) TPU TPV	alle marktüblichen Spezifikationen ständig lieferbar, kundenspezifische Modifikationen
ECO - Produkte und ECO - Compounds	ressourcenschonend, nachhaltig, kundenspezifische Modifikationen
Farbmasterbatche verschiedene Trägermaterialien	kundenspezifische Modifikationen
Funktionsmasterbatche verschiedene Trägermaterialien	kundenspezifische Modifikationen
Leitfähige Produkte verschiedene Trägermaterialien	kundenspezifische Modifikationen