

# LIEFERPROGRAMM

HANDELSNAME	BEZEICHNUNG	HERSTELLER	
RYTON®	PPS	Polyphenylensulfid	CHEVRON PHILLIPS
XTEL®	PPS Legierung	Polyphenylensulfid Legierung	
K-RESIN®	SB	Styrol-Butadien Copolymer	CHEVRON PHILLIPS
PLEXIGLAS®	PMMA	Polymethylmethacrylat	EVONIK
PLEXIMID®	PMMI	Polymethylmethacrylimid	
CYROLITE®	MBS	Methacrylat-Butadien-Styrol Copolymer	
KEPITAL®	POM	Polyacetal Copolymer	KOREA ENGINEERING
POLYLAC®	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol Copolymer	CHI MEI
KIBILAC®	ASA	Acrylnitril-Styrol-Acrylester Copolymer	
KIBISAN®	SAN	Styrol-Acrylnitril Copolymer	
POLYREX®	PS	Polystyrol	
WONDERLITE®	PC	Polycarbonat	
WONDERLOY®	PC-ABS	Polycarbonat/ABS Blend	
KIBITON®	SB	Styrol-Butadien Copolymer	
ACRYSTEX®	SMMA	Styrol-Methylmethacrylat Copolymer	
BOREALIS®	PP	Polypropylen, Homopolymer, Copolymer	BOREALIS
	PE	Polyethylen	
	HDPE	Polyethylen hoher Dichte	
	LDPE	Polyethylen niedriger Dichte	
TAROMID B	PA	Polyamid 6	TAROPLAST
TAROMID A	PA	Polyamid 6.6	
TAROLOX	PBT	Polybutylenterephthalat	
TAROMID	PA6, 6.6	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROLOX 10	PBT	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROLOX 111	PET	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TARODUR	ABS	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROLON	PC	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROBLEND	PC-ABS	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROLOY	PC-PBT	Compounds	
HAIPLEN	PP	Compounds, Flammhemmende Compounds	
TAROMID 281	PA6, 6.6	Polyamid 6, 6.6 Medium-Qualität	
ESAMID	PA6, 6.6	Polyamid 6, 6.6 Industriequalität	
PONAFLEX®	SBS/SEBS/SEPS	Thermoplastische Elastomere	PONACHEM
NAS®	SMMA	Styrol-Methylmethacrylat Copolymer	INEOS NOVA
ZYLAR®	MBS	Methylmethacrylat-Butadien-Styrol Copolymer	
STYROSUN®	HIPS	Witterungsbeständiges, hochschlagzähes Polystyrol	
DYLARK®	SMA	Styrol Copolymer und Malein-Anhydrid	
MODALEN®, TEKOLEN®		PE, PP, PS, PC, PA, POM, PU, PET, PETG usw.	GRAFE
ADDITIVBATCHES		Für Kunststoffe	
HILFSMITTEL SPRITZGUSS		Chemisch-technische Hilfsmittel	BUCHEM
MASTERBATCH		Schwarz und Weiss für PP und PE	
REINIGUNGSGRANULAT			