

PROGRAMME DE LIVRAISON

MARQUE	DESIGNATION	PRODUCTEUR	
RYTON® XTEL®	PPS PPS Legierung	Sulfide de polyphénylène Alliage de sulfide de polyphénylène	CHEVRON PHILLIPS
K-RESIN®	SB	Styrène-butadiène copolymère	CHEVRON PHILLIPS
PLEXIGLAS® PLEXIMID® CYROLITE®	PMMA PMMI MBS	Polyméthacrylate de méthyle Polyméthylméthacrylimide Méthyle métacrylate-butadiène-styrène	EVONIK
KEPITAL®	POM	Polyoxyméthylène copolymère	KOREA ENGINEERING
POLYLAC® KIBILAC® KIBISAN® POLYREX® WONDERLITE® WONDERLOY® KIBITON® ACRYSTEX®	ABS ASA SAN PS PC PC-ABS SB SMMA	Acrylonitrile-butadiène-styrène Acrylonitrile-Styrène-Acrylate Copolymère styrène-acrylonitrile Polystyrène Polycarbonate Polycarbonate/ABS blend Styrène-butadiène copolymère Copolymère styrène-méthylméthacrylate	CHI MEI
BOREALIS®	PP PE HDPE LDPE	Polypropylène, homo., copolymère Polyéthylène Polyéthylène haute densité Polyéthylène basse densité	BOREALIS
TAROMID B TAROMID A TAROLOX TAROMID TAROLOX 10 TAROLOX 111 TARODUR TAROLON TAROBLEND TAROLOY HAIPLEN TAROMID 281 ESAMID	PA PA PBT PA6, 6.6 PBT PET ABS PC PC-ABS PC-PBT PP PA6, 6.6 PA6, 6.6	Polyamide 6 Polyamid 6.6 Polybutylène téréphtalate Compounds, compounds ignifugés Compounds, compounds ignifugés Compounds, compounds ignifugés Compounds, compounds ignifugés Compounds, compounds ignifugés Compounds Compounds, compounds ignifugés Polyamid6, 6.6 – 2ème choix Polyamid6, 6.6 – qualité industrielle	TAROPLAST
PONAFLEX®	SBS/SEBS/SEPS	Elastomère thermoplastique	PONACHEM
NAS® ZYLAR® STYROSUN® DYLARK®	SMMA MBS HIPS SMA	Copolymère styrène-méthylméthacrylate Méthyle métacrylate-butadiène-styrène Polystyrène choc pour applications extérieures Copolymère styrène et maleic anhydride	INEOS NOVA
MODALEN®, TEKOLEN® ADDITIFS		PE, PP, PS, PC, PA, POM, PU, PET, PETG etc. Pour matières plastiques	GRAFE
PRODUITS DE NETTOYAGE		Produits de nettoyage et d'entretien	BUCHEM
MELANGES-MAITRES		Mélanges-maîtres noir et blanc pour PE et PP	
GRANULES DE NETTOYAGE			