

AMP

IBERIA

mcppp[™]
Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC[®] // COMPOUND
ELASTOMÈRE (TPE, SEBS, SBS...)

TEFABLOC TP[®] // OBC

VINIKA[®] // COMPOUND PVC

EPSAN

EPLAMID[®] // PA 6 - PA 66
// CHARGÉ - NON CHARGÉ
// BILLES DE VERRE
// HAUTE VISCOSITÉ
// IGNIFUGÉ ET RÉSISTANT
À L'HYDROLYSE

EPLON[®] // PA 6 - PA 66
// RECOMPOUNDED
// FIBRES DE VERRE
// IMPACT
// NATUREL ET NOIR

INVISTA[™]

TORZEN[®] // PA 66 FEEDSTOCK
STANDARD, FLUIDE, HAUTE VISCOSITÉ

GRECO

ISOPAK[®] // ABS COSMÉTIQUE

ISOZHANE[®] // TPU

長  春

PBT[®] // PBT

PET[®] // PET COMPOUND



Formosa Plastics[®]

FORMOCON[®] // POM


Resirene

CET[®] // SMMA
// SMMA CHOC



EGYPTENE
إيجيبتين

EGYPTENE[®] // PEHD



colour'swayin
engineering
thermoplastics

NOVABLEND® // ABS/PC
NOVAKRAL® // ABS COLORÉ
NOVALUX® // PC COLORÉ - CHARGÉ
VERSION ÉCONOMIQUE



MBA Polymers Austria
Müller-Guttenbrunn Group

MBA® // PS - ABS RECYCLÉS
MBA® // PP & PP TALC RECYCLÉS
MBA® EVOSOURCE // PC / ABS RECYCLÉS



Purging Compounds

// STANDARD
// TECHNIQUE
// FIBRES DE VERRE
// PS ET PC TRANSPARENT
// CONCENTRÉ
// HAUTES TEMPÉRATURES



KRITILEN® // STANDARDS
PE/PP NOIRS
PE/PP BLANCS
PE/PP ADDITIFS



MAXITHEN® // TECHNIQUES
UV-IGNIFUGEANT
MARQUAGE LASER
ANTIMICROBIEN

High heat materials



GHARDA PLASTICS

A BUSINESS DIVISION OF GHARDA CHEMICALS LIMITED

G-PAEK® // PEK
GAPEKK® // PEKK



Sciengy

SCIENGY® // PPS



PARYLS® // PSU
// PPSU
// PES

AMP
IBERIA

ampxgroup.com