

AMP

IBERIA

mcppTM
Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC[®] // COMPUESTO ELASTOMÉRICO (TPE, SEBS, SBS...)

TEFABLOC TP[®] // OBC

VINIKA[®] // COMPUESTO PVC

EPSAN

EPLAMID[®] // PA 6 - PA 66

EPLON[®] // PA 6 - PA 66

INVISTATM

TORZEN[®] // PA66 MATERIA PRIMA ESTÁNDAR, FLUIDA, DE ALTA VISCOSIDAD

GRECO

ISOPAK[®] // ABS COSMÉTICO

ISOTHANE[®] // TPU

長  春

PBT[®] // PBT

PET[®] // COMPUESTO DE PET

LONGLITE[®] // LCP



Formosa Plastics[®]

FORMOCON[®] // POM


Resirene

CET[®] // SMMA
// SMMA ALTO IMPACTO


EGYPTENE
إيجيبتين

EGYPTENE[®] // PEHD



NOVABLEND® // ABS/PC
NOVAKRAL® // ABS COLOREADO
NOVALUX® // PC COLOREADO – CARGADO
VERSIÓN ECONÓMICA



MBA® // PS – ABS RECICLADOS
MBA® // PP & PP TALCO RECICLADOS
MBA® EVOSOURCE // PC/ABS RECICLADOS



// ESTÁNDAR
// TÉCNICO
// FIBRA DE VIDRIO
// PS Y PC TRANSPARENTE
// CONCENTRADO
// ALTAS TEMPERATURAS



KRITILEN® // ESTÁNDARES
PE/PP NEGROS
PE/PP BLANCOS
PE/PP ADITIVOS



MAXITHEN® // TÉCNICOS
UV-IGNIFUGANTE
MARCADO LÁSER
ANTI-MICROBIANO

Materiales para altas temperaturas



G-PAEK® // PEK
GAPEKK® // PEKK



SCIENGY® // PPS



PFLUON® // PEEK



PARYLS® // PSU
// PPSU
// PES

AMP
IBERIA

ampxgroup.com