

AMP

IBERIA

mcpppTM
Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

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

TEFABLOC TP® // OBC

VINIKA® // COMPUESTO PVC

EPSAN

EPLAMID® // PA 6 - PA 66
// CON CARGA - SIN CARGA
// MICRO ESFERAS DE FIBRA
DE VIDRIO
// ALTA VISCOSIDAD
// IGNIFUGADO Y RESISTENTE
A LA HIDRÓLISIS

EPLON® // PA 6 - PA 66
// REFORMULADOS
// FIBRAS DE VIDRIO
// IMPACTO
// NATURAL Y NEGRO

INVISTATM

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

GRECO

ISOPAK® // ABS COSMÉTICO

ISOthane® // TPU

長  春

PBT® // PBT

PET® // COMPUESTO DE PET



Formosa Plastics®

FORMOCON® // POM


Resirene

CET® // SMMA
// SMMA ALTO IMPACTO



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



PARYLS® // PSU
// PPSU
// PES



ampxgroup.com