

# AMP

Iberia

## mcpp™

Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

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

TEFABLOC TP® • OBC

VINIKA® • COMPUESTO PVC



### Formosa Plastics®

FORMOCON® • POM

TAIRILAC® • ABS  
• ASA

TAIREX® • GPPS

TAIRISAN® • SAN

POLIFOR • NYLFOR

POLIFOR® • PP COMPUESTO CARGADO - IGNIFUGO - COLOREADO

長  春

PBT® • PBT  
• PBT RESINA  
• PBT COMPUESTO

PET® • COMPUESTO DE PET



### Resirene

CET® • SMMA  
• SMMA ALTO IMPACTO

 **IDEMITSU**

XAREC® • SPS

 **INVISTA™**

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

 **GRECO**

ISOPAK® • ABS COSMÉTICO  
ISOTHANE® • TPU

## MATERIALES ALTAS TEMPERATURAS



DIC® • PPS COMPUESTO  
DIC® • PRIMEF® PPS



PARYLS® • PSU  
• PPSU  
• PES



G-PAEK® • PEK  
GAPEKK® • PEKK

## SOSTENIBLES



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



MBA® • PS – ABS RECICLADOS  
MBA® • PP & PP TALC RECICLADOS  
MBA® EVOSOURCE • PC/ABS  
RECICLADOS

# AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE

📍 Francesc Layret 75, 3<sup>o</sup>3a | 08100 MOLLET DEL VALLÈS  
BARCELONA - SPAIN

☎ +34 930 215 416

✉ [iberia@amp.fr](mailto:iberia@amp.fr)

🌐 [amp.fr](http://amp.fr)

 Member of **AMP-POLYMIX Group**

## COMPUESTOS DE PURGA



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