



mitsubishi chemical

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

**TEFABLOC TP® // OBC**

**VINIKA® // COMPOUND PVC**



**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**



**TORZEN® // PA 66 FEEDSTOCK  
STANDARD, FLUIDE, HAUTE VISCOSITÉ**



**ISOPAK® // ABS COSMÉTIQUE**

**ISOTHANE® // TPU**



**PBT® // PBT**

**PET® // PET COMPOUND**



**Formosa Plastics®**

**FORMOCON® // POM**



**CET® // SMMA  
// SMMA CHOC**



**EGYPTENE  
ايجيبتين**

**EGYPTENE® // PEHD**



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



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



// 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-IGNIFUGÉANT  
MARQUAGE LASER  
ANTIMICROBIEN

## High heat materials



**GHARDA PLASTICS**  
A BUSINESS DIVISION OF GHARDA CHEMICALS LIMITED

G-PAEK® // PEK  
GAPEKK® // PEKK



SCIENGY® // PPS



PARYLS® // PSU  
// PPSU  
// PES



[ampxgroup.com](http://ampxgroup.com)