

AMP

Tunisie

mcpp

Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC® • COMPOUND ÉLASTOMÈRE
TEFABLOC® TP • NOUVELLE GAMME DE TPE
VINIKA® • COMPOUND PVC

domo

The strength of chemicals.

DOMAMID® • PA6 CHARGÉS - NON CHARGÉS - IGNIFUGÉS - COLORÉS
DOMAMID® HCE • PA6 HAUTS MODULES ESTHÉTIQUES
DOMAMID® XS • PPA
ECONAMID® • PA6 ET PA66 RECYCLÉS
THERMEC® N • PPA
ECOMASS® • COMPOUNDS TRÈS HAUTE QUALITÉ

長  春

LONGLITE® • PBT RÉSINE
• PBT COMPOUND (FV, VO)
• PET COMPOUND

ELIX

POLYMERS

ELIX® • ABS
GRADES AUTOMOBILE,
COSMÉTIQUE,
GALVANISATION

for a better future
KEP

POM® • GRADES STANDARDS,
MODIFIÉS CHOC, CHARGÉS...
POM® HOMO

CHIMEI

POLYLAC® • ABS
KIBILAC® • ASA
KIBISAN® • SAN
KIBITON® • SBC
ACRYREX® • PMMA
WONDERLITE® • PC
WONDERLOY® • ABS/PC

dic

DIC® • PPS COMPOUND
DIC® • PRIMEF® PPS

POLIFOR • NYLFOR

POLIFOR® • PP COMPOUND
IGNIFUGÉS, CHARGÉS (FV, TALC)
NYLFOR® • PA66 30% FV, NATUREL ET NOIR



PA6®, **PA66®** • GRADES STANDARDS,
IGNIFUGÉS, CHARGÉS FIBRES DE VERRE
ET DE CARBONE

MASTERBATCHES

MM BLANC • 50 A 70% TiO2
MM NOIR • 20 A 60% NOIR DE CARBONE
MM COULEURS • PANTONE RAL
ADDITIFS • MINÉRAL, ANTI-UV, GLISSANT,
ANTIOXYDANT, IGNIFUGEANT, MARQUAGE
LASER...

AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE

📍 Centre DORRA bloc A - 2^{ème} étage bureau n°8
El Manar III - 2092 TUNIS - TUNISIE

☎ +216 71 887 206

📠 +216 71 887 201

✉ tunisie@amp.fr

🌐 amp.fr

 Member of **AMP-POLYMIX Group**

PREMIX

PRE-ELEC® • CONDUCTEURS
& DISSIPATEURS ÉLECTRIQUES



RECYCLÉS POST-CONSUMER

MGG® • PS - ABS

MGG® • PE - PP & PP TALC

MGG® EVOSOURCE • PC/ABS

COMPOUNDS DE PURGE



ACTION IMMÉDIATE
TRÈS FAIBLE QUANTITÉ
GRADES STANDARDS 150 - 290°C
GRADES TECHNIQUES 150 - 340°C
CHARGÉS OU NON FIBRES DE VERRE
INJECTION - BLOCS CHAUDS
EXTRUSION
SOUFFLAGE - FILM
ARRÊTS MACHINES