

AMP

mcpp[™]

Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC[®] • COMPOUND
ELASTOMÈRE (TPE, SEBS, SBS...)
VINIKA[®] • COMPOUND PVC

domo[®]

The strength of chemicals.

DOMAMID[®] • PA6 CHARGÉS - NON CHARGÉS - IGNIFUGÉS - COLORÉS
DOMAMID[®]HCE • PA6 HAUTS MODULES ESTHÉTIQUES
DOMAMID[®]XS • PA6.6/6I/6T CHARGÉS - IGNIFUGÉS - COLORÉS
ECONAMID[®] • PA6 ET PA66 RECYCLÉS
THERMEC[®]N • PPA

INVISTA[™]

TORZEN[®] • PA66 FEEDSTOCK
STANDARD, FLUIDE,
HAUTE VISCOSITÉ

CHIMEI

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

長  春

PBT[®] • PBT RÉSINE
• PBT COMPOUND
PET[®] • PET COMPOUND

DIC

DIC[®] • PPS COMPOUND
DIC[®] • PRIMEF[®] PPS

ELIX
POLYMERS

ELIX[®] • ABS
GRADES AUTOMOBILE,
COSMÉTIQUE,
GALVANISATION

POLIFOR • NYLFOR

POLIFOR[®] • PP COMPOUND
CHARGÉS - IGNIFUGÉS -
COLORÉS

 **IDEMITSU**

XAREC[®] • SPS

matiere@amp.fr

SUSTAINABLES



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



RECYCLÉS
POST-CONSUMER
MGG® • PS - ABS
MGG® • PE - PP & PP TALC
MGG® EVOSOURCE • PC/ABS



RECYCLÉS INDUSTRIELS
EASYMID® • PA6 - PA66
EASYLEN® • PP COMPOUND

MASTERBATCHES



MAXITHEN® •
MM & ADDITIFS TECHNIQUES
IGNIFUGEANT
MARQUAGE LASER
ANTI UV



KRITILEN® •
MM & ADDITIFS STANDARDS
PE/PP NOIRS
PE/PP BLANCS
PE/PP ADDITIFS
PE/PP/PS CHARGES MINÉRALES

AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE

📍 6 rue de l'Industrie | 68126 BENNWIHR-GARE

☎ +33(0)3 89 20 13 90

📠 +33(0)3 89 20 13 99

✉ matiere@amp.fr

🌐 amp.fr

 Member of **AMP-POLYMIX Group**

COMPOUNDS DE PURGE



STANDARD
TECHNIQUE
FIBRES DE VERRE
TRANSPARENT
HAUTES TEMPÉRATURES
Également disponible en grade concentré