

AMP

mcpp™

Power to Perform

 MITSUBISHI CHEMICAL

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

TEFABLOC TP® // OBC

VINIKA® // COMPOUND PVC

長  春

PBT® // PBT

PET® // PET COMPOUND

LONGLITE® // LCP

NEW



DIC® // PPS

DIC® // PPS COMPOUND

CHIMEI

POLYLAC® //ABS

KIBISAN® // SAN

WONDERLOY® // ABS/PC

KIBILAC® // ASA

ACRYREX® // PMMA

WONDERLITE® // PC



The strength of chemicals.

DOMAMID® // PA 6
CHARGÉS - NON CHARGÉS
IGNIFUGÉS - COLORÉS

DOMAMID®HCE //PA 6
HAUTS MODULES ESTHÉTIQUES

NEW **DOMAMID®XS** // PPA

ECONAMID® // PA 6 ET PA 66
SUSTAINABLE

NEW **THERMEC®N** // PPA

NEW **ECOMASS®** // COMPOUNDS
TRÈS HAUTE DENSITÉ



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



ELIX® // ABS
GRADES AUTOMOBILE,
COSMÉTIQUE, GALVANISATION

INEOS
STYROLUTION

K-RESIN® // SBC



XAREC® // SPS

Compounds de purge



STANDARD
TECHNIQUE
FIBRES DE VERRE
PS ET PC TRANSPARENT
CONCENTRÉ
HAUTES TEMPÉRATURES

Masterbatches



KRITILEN® // STANDARDS
PE/PP NOIRS
PE/PP BLANCS
PE/PP ADDITIFS



MAXITHEN® // TECHNIQUES
UV-IGNIFUGEANT
MARQUAGE LASER
ANTIMICROBIEN

Sustainables



HIPS - ABS - PC/ABS RECYCLÉS



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



EASYMID® // PA 6 - PA 66 INDUSTRIEL
EASYLEN® // PP COMPOUND



BRETENE® // PP - HDPE - LDPE
VERSION ÉCONOMIQUE ET RECYCLÉS
NOIR ET COLORÉ

AMP

FRANCE | ROUMANIE
IBERIA | BENELUX
TUNISIE | SLOVENIE

amp.fr