

AMP

Tunisie

ARKEMA

RILSAN® • PA11

RILSAMID® D • PA6.12

RILSAN® CLEAR • PA TRANSPARENT

RILSAN® HT • PPA FLEXIBLE

PEBAX® • PEBA

PEBAX® CLEAR • PEBA TRANSPARENT

PEBAX® RNEW • PEBA BIOSOURCÉS

KYNAR® • PVDF HOMOPOLYMERS & COPOLYMERS

KYNAR® FLEX • PVDF HOMOPOLYMERS & COPOLYMERS

mcpp

Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC® • COMPOUND ÉLASTOMÈRE SBS, SEBS

TEFABLOC® • NOUVELLE GAMME DE TPE ECO

VINIKA® • COMPOUND PVC

DOMO

caring
is our formula

PA6, PA66 • GRADES
STANDARDS, IGNIFUGÉS,
CHARGÉS FIBRES DE VERRE

PA6, PA66 • GAMME ÉCO

長  春

LONGLITE® • PBT RÉSINE
• PBT COMPOUND (FV, V0)
• PET COMPOUND



DIC® • PPS COMPOUND
DIC® • PRIMEF® PPS

for a better future


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

CHIMEI

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

epsan^e

EPLAMID

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

EPLON • PA6, PA 66 GAMME
ÉCO-RESPONSABLE



RECYCLÉS POST-CONSUMER

SKYTECH® • ABS
• ABS ALIMENTAIRE

Disponibles en noir et gris, métallisable
et galvanisable

SKYTECH® • PS NOIR

AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE • MAROC

📍 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

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