

AMP

DOMO caring
is our formula

PA6 & PA 6.6

ÉCORESPONSABLE & SANTÉ

TECHNYL® 4EARTH • POLYAMIDE ÉCORESPONSABLE
TECHNYL® SAFE • CONTACT ALIMENTAIRE ET EAU

RÉSISTANCE AU FEU & A LA TEMPERATURE

TECHNYL® PROTECT • IGNIFUGÉS
TECHNYL® ONE • PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES
AMÉLIORÉES
TECHNYL® RED • HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE

HAUTE FLUIDITÉ & HAUT MODULE

TECHNYL® STAR • HIGH FLOW
TECHNYL® MAX • HAUTE RIGIDITÉ & RÉSISTANCE

GRADES TECHNIQUES

TECHNYL® SHAPE • POUR L'EXTRUSION
SOUFFLAGE ET INJECTION SOUFFLAGE
TECHNYL® SLIDE • RÉSISTANCE À LA FRICTION
& À L'USURE
TECHNYL® PURE • NEUTRALITÉ ÉLECTRIQUE

mcppTM
Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC® • COMPOUND
ELASTOMÈRE (TPE, SEBS, SBS...)
TEFABLOC® TG SI R02/R03 •
TPE AVEC CONTENU RECYCLÉ
TEFABLOC® TG SI A06 •
TPE AVEC CONTENU BIO-SOURCÉ
VINIKA® • COMPOUND PVC

SK chemicals

SKYPURA® • PCT

CHIMEI

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

長  春

PBT® • PBT RÉSINE
• PBT COMPOUND
ALLIAGES PBT®
• PBT/PET
• PBT/R-PET
• PBT/ASA
PET® • PET COMPOUND
• R-PET COMPOUND
PBAT® • PBAT RÉSINE

 **IDEMITSU**

XAREC® • SPS



DIC® • PPS COMPOUND
DIC® • PRIMEF® PPS

 **ELIX**
POLYMERS

ELIX® • ABS
• ABS/PC
GRADES AUTOMOBILE, COSMÉTIQUE, GALVANISATION
ECO-RESPONSABLE « E-LOOP »

matiere@amp.fr

SUSTAINABLES



PCR • RECYCLÉS POST-CONSUMER

SKYTECH® • ABS
• ABS ALIMENTAIRE

Disponibles en noir et gris, métallisable et galvanisable

SKYTECH® • PS NOIR



PCR • RECYCLÉS POST-CONSUMER WEEE

MGG® • PC/ABS
MGG® • PS - ABS



PCR • RECYCLÉS POST-CONSUMER

PP COPOLYMÈRE
PP CHARGÉ TALC (20%)
PP MODIFIÉ CHOC



PIR • RECYCLÉS POST INDUSTRIELS

EASYMID® • PA6 - PA66
EASYLEN® • PP COMPOUND

COMPOUNDS DE PURGE



Compound de purge en granulés, prêt à l'emploi

GRADE STANDARD
GRADE TECHNIQUE
GRADE HYPER ACTIF (FIBRES DE VERRE)
GRADE SPÉCIAL MATIÈRES TRANSPARENTES
GRADE HAUTES TEMPÉRATURES

AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE • MAROC

📍 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**

POUDRES

PE BASE BUTÈNE ET BASE HEXÈNE
PP COPOLYMÈRE
XLDPE (HAUTE RÉSIDANCE CHIMIQUE)
PA6

POUDRES TECHNIQUES :

- HIGH FLOW
- SEMI CONDUCTIVE
- UV SUR DEMANDE (12-15-20)
- ANTI BACTÉRIEN
- FLAME RETARDANT
- ECO & BIOBASED

Toutes les couleurs sont possibles
sur base Ralier ou personnalisables.