



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

TECHNYL® PURE · NEUTRALITÉ ÉLECTRIQUE

& À L'USURE



♣MITSUBISHI CHEMICAL

TEFABLOC® • COMPOUND ELASTOMÈRE (TPE, SEBS, SBS...) TEFABLOC® TG SI RO2/RO3 • TPE AVEC CONTENU RECYCLÉ TEFABLOC® TG SI AO6 • TPE AVEC CONTENU BIO-SOURCÉ VINIKA® • COMPOUND PVC



POLYLAC® · ABS

POLYLAC® · MABS

KIBILAC® · ASA

KIBISAN® · SAN

KIBITON® · SBC

ACRYREX® • PMMA

WONDERLITE® • PC

WONDERLOY® · ABS/PC



PBT® • PBT RÉSINE

PBT COMPOUND

ALLIAGES PBT®

- PBT/PET
- PBT/R-PET
- · PBT/ASA

PET® • PET COMPOUND

• R-PET COMPOUND

PBAT® • PBAT RÉSINE



SKYPURA® • PCT



XAREC® · SPS



DIC® • PPS COMPOUND
DIC® • PRIMEF® PPS



ELIX® • ABS

· ABS/PC

GRADES AUTOMOBILE, COSMÉTIQUE, GALVANISATION ECO-RESPONSABLE « E-LOOP »



SUSTAINABLES



PCR · RECYCLÉS POST-CONSUMER

SKYTECH® · ABS

· ABS ALIMENTAIRE

Disponibles en noir et gris, métallisable et galvanisable

SKYTECH® • PS NOIR



MGG® · PC/ABS

MGG® • PS - ABS



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



FRANCE · IBERIA · TUNISIE · MAROC

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

£ +33(0)3 89 20 13 90

⊠ matiere@amp.fr

amp.fr





PCR · RECYCLÉS POST-CONSUMER

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



PIR • RECYCLÉS POST INDUSTRIELS

EASYMID® · PA6 - PA66

EASYLEN® • PP COMPOUND

POUDRES

PE BASE BUTÈNE ET BASE HEXÈNE PP COPOLYMÈRE

XLDPE (HAUTE RÉSISTANCE 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.

