

MATERIALI E ADDITIVI



TECHNYL®
TECHNYL®4EARTH®
TECHNYL® PROTECT
TECHNYL® ONE
TECHNYL® RED
TECHNYL® STAR
TECHNYL® MAX
TECHNYL® SAFE
TECHNYL® PURE
TECHNYL® SHAPE

Compounds PA 6 e PA6.6 per usi generici.
Compounds sostenibili su base PA 6 e PA6.6 da fonte riciclata. Certificazione EPD di ridotto impatto ambientale.
Compounds PA 6 e PA6.6 flame retardant.
Compounds PA 6 e PA6.6 per applicazioni E&E.
Compounds PA 6 e PA6.6 ad elevata resistenza termica.
Compounds PA 6 e PA6.6 ad elevata fluidità.
Compounds PA 6 e PA6.6 ideati per applicazioni di metal replacement.
Compounds PA 6 e PA6.6 per applicazioni food contact e drink water.
Compounds PA 6 e PA6.6 ad elevata purezza elettronica.
Compounds PA 6 e PA6.6 per processi di estrusione e soffiaggio.



IXEF®
OMNIX®
AMODEL®
RYTON®
KETASPIRE®
AVASPIRE®
HALAR®
UDEL®
RADEL®

PAMXD6
HPPA
PPA
PPS
PEEK
PAEK
ECTFE
PSU
PPSU



PLEXIGLAS®

PLEXIMID®

PMMA
PMMA Hi Impact
PMMA Hi-Gloss
PMMA Led
PMMA DF Light Diffusion
PMMA Heat Resistant



BERGADUR®
GRAVITECH®
ONFORCE®
STAT-TECH®
THERMA-TECH®

PBT
Compounds ALTO PESO SPECIFICO
Compounds rinforzati FIBRA LUNGA
Compounds CONDUTTIVI ELETTRICI
Compounds CONDUTTIVI TERMICI

Gamma completa GLS Thermoplastic Elastomers TPE/TPV



XECARB®
XEARAM®

Compounds rinforzati FIBRA CARBONIO
Compounds rinforzati FIBRA ARAMIDICA



Bianchi, neri, colorati, effetti speciali, additivi, detergenti per cilindri.