



Biesterfeld

Competence in Solutions

Prodotti di nostra distribuzione



Biesterfeld Polybass spa
Biesterfeld Polychem srl

Biesterfeld Polybass spa

Prodotti sostenibili



| | | |
|----------------------|---|---|
| ELASTOLLAN® N | TPU | Poliuretano termoplastico da fonti rinnovabili |
| SANTOPRENE™ R2 | TPV | Elastomero termoplastico vulcanizzato con 15-30% di materia prima da PCR (per guarnizioni automotive e industriali) |
| HYTREL® RS | TPC-ET | Elastomero termoplastico base poliestere da fonti rinnovabili |
| RYNITE® PCR | PET | PET caricato vetro PCR |
| ZYTEL® RS | PA | Poliammide da fonti rinnovabili |
| POLYLAC® PCR | ABS | Acrilonitrile butadiene stirene contenente 35-85% PCR |
| WONDERLOY® PCR | PC/ABS | Blend policarbonato/ABS contenente 10-75% PCR |
| WONDERLITE® PCR | PC | Policarbonato contenente 60-85 % PCR |
| DELRIN RA® | POM | Resina acetica 100% da fonti bio-rinnovabili |
| Recycl-IN | rPP | Polipropilene con contenuto di materiale riciclato da post-consumo (PCR) |
| Recycl-IN | rHDPE | HDPE con contenuto di materiale riciclato da post-consumo (PCR) |
| INEOS bio attributed | PP & PE | PP e PE 100% da fonti rinnovabili |
| LG ABS HH | ABS HH | PCR acrilonitrile butadiene stirene termoresistente |
| LUPOY® ER | PC/ABS blend | PCR policarbonato compounds |
| RECOMYDE | rPA6 | Poliammide 6 contenente 100 % PIR |
| INZEA® | Biopolymers | Biopolimeri biodegradabili e compostabili per stampaggio ed estrusione |
| ECOTRIA® R | PCR recycled and recyclable copolyester | Copoliesteri con contenuto di PCR PET in diverse % e riciclabili con il PET |
| ECOTRIA® CR | Chemical recycled copolyester | Copoliesteri con contenuto di riciclato chimico in diverse % e riciclabili con il PET |
| ECOZEN® | Bio copolyester | Bio copoliestere con alta resistenza chimica |
| TOCOPHEROL | Vitamin E | Antiossidante fenolico per la stabilizzazione di bio-plastiche |



Biesterfeld Polybass spa

Materie plastiche

Tecnopolimeri e Superpolimeri



| | | |
|-------------|--------------|--|
| ELASTOLLAN® | TPU | Poliuretano termoplastico etere/estere |
| CRASTIN® | PBT | Polibutilentereftalato |
| GEOLAST® | TPV | Elastomero termoplastico vulcanizzato |
| HYTREL® | TPC-ET | Elastomero termoplastico base poliesteri |
| MINLON® | PA | Poliammide carica minerale |
| RYNITE® | PET | Polietilentereftalato |
| SANTOPRENE® | TPV | Elastomero termoplastico vulcanizzato |
| ZYTEL® | PA | Poliammide (6 – 6.6 – 6.12 – autoestinguente) |
| ZYTEL HTN® | PPA | Poliftalamide |
| ZYTEL PLUS® | PA | Poliammide per alte temperature |
| DELRIN® | POM | Polioossimetilene: resina acetica omopolimero |
| EXXTRAL™ | PP Compounds | Polipropilene caricato talco o minerale |
| VISTAMAXX™ | TPO | Elastomero poliolefinico |
| EXXELOR™ | MAH | EPDM, PP, PE graffati anidride maleica |
| XAREC™ | SPS | Polistirene sindiotattico per alte temperature |
| LUMILOY® | PPE Blends | Polifenilene Blends |
| PROMYDE® | PA6 | Poliammide 6 per stampaggio, estrusione e film |
| INZEA® | Biopolimeri | Biopolimeri biodegradabili e compostabili per stampaggio ed estrusione |

Polimeri Stirenici e Acrilati



| | | |
|----------------|------------------------|--|
| ACRYREX® | PMMA | Polimetilmetacrilato |
| ACRYSTEX® | SMMA | Stirene metilmetacrilato |
| KIBILAC® | ASA | Acrilonitrile stirene acrilato |
| KIBISAN® | SAN | Stirene acrilonitrile |
| KIBITON® | SBS | Stirene butadiene stirene |
| Clear KIBITON® | SBC | Stirene butadiene copolimero |
| POLYLAC® | ABS | Acrilonitrile butadiene stirene |
| POLYLAC TR | MABS | ABS trasparente |
| WONDERLITE® | PC | Policarbonato |
| WONDERLOY® | PC/ABS | Blend policarbonato/ABS |
| TARFLON™ | PC | Policarbonati ad elevate prestazioni/ottici/ritardanti la fiamma/Copolimeri PC-silossano |
| LG ABS | ABS HH | Acrilonitrile butadiene stirene termoresistente |
| LG ASA | ASA HH | Acrilonitrile stirene acrilato |
| LG SAN | SAN | Stirene acrilonitrile |
| LG TR ABS | MABS | ABS trasparente |
| LUPOY® | PC/ABS + PC/ASA blends | Policarbonato compounds |
| LG PMMA | PMMA | Polimetilmetacrilato cristallo e antiurto |
| LUCENE™ | POE | Elastomero poliolefinico EOR/EBR |
| SKYPET® | PET | Polietilentereftalato modificato |
| SKYGREEN® | PETG/PCTG | Polietilentereftalato modificato |
| ECOZEN® | BIO COPOLYESTER | Bio Copoliesteri modificato per alte temperature |
| ECOZEN CLARO® | BIO COPOLYESTER | Bio Copoliesteri con alta resistenza chimica |
| ECOZEN HF® | BIO COPOLYESTER | Copoliesteri riciclabile con PET |

Resine Poliolefiniche



| | | |
|----------------------------------|------|---|
| ELTEX® MED/PF | PE | Polietilene PE/LLDPE/mLLDPE/POP |
| ELTEX® RIGIDEX®-ELTEX® P/MED/TUB | HDPE | Polietilene alta densità |
| ELTEX® MED/P | PP | Polipropilene (omopolimero, copolimero, random) |
| ELEVATE® EVA | EVA | Etilene vinil acetato |
| EMAC-EBAC | | Etilene acrilato di metile/butile |
| TYMAX® | | Polimeri graffati anidride maleica |

Biesterfeld Polychem srl

Specialità chimiche

Life Science & Healthcare



| | |
|--|--|
| Fluidi Medicali Elastomeri Medicali Tubi Medicali LSR-HCR | Fluidi siliconici per uso farmaceutico e medicale Elastomeri per uso medicale Tubi siliconici per uso medicale Silicone liquido da stampaggio e in pasta per uso medicale USP classe VI |
|--|--|



| | |
|----------------------------|---|
| Emulsioni, fluidi e blends | Fluidi siliconici, fluidi siliconici funzionalizzati, lubrificanti, emulsioni distaccanti e antischiuma |
|----------------------------|---|



| | |
|-----------------------|---|
| Soluzioni antischiuma | Soluzioni antischiuma non silconiche per processi fermentativi e di sintesi, detergenza e trattamento acque |
|-----------------------|---|



| | |
|--------------------------|--|
| Prodotti naturali custom | Estratti aromatici, fragranze, aromi e deodoranti naturali |
|--------------------------|--|



| | |
|-------------------|--|
| Fluidi siliconici | Fluidi siliconici per il settore cosmetico e personal care |
|-------------------|--|



| | |
|--------|---------------------------------|
| Enzimi | Enzimi per applicazioni tessili |
|--------|---------------------------------|



| | |
|--|---|
| Intermedi di sintesi e principi attivi | Piridine e derivati per la sintesi di principi attivi farmaceutici, principi attivi per il settore Healthcare |
|--|---|



| | |
|--|--|
| Intermedi di sintesi Avesta – Macrogol Grillo Zinkoxid API Essential Chemicals Biosynthesis | Intermedi per la sintesi di principi attivi farmaceutici, lubrificanti, applicazioni industriali, aromi e fragranze Polietilenglicole per uso farmaceutico Ossido di zinco di grado farmaceutico Principi attivi farmaceutici ad uso umano e veterinario Eccipienti per i settori personal care, pharma, cosmetico e industriale Alcani di origine naturale |
|--|--|

| | |
|--------------------------|--|
| Oil ed estratti naturali | Oli vegetali biologici con applicazione cosmetica e nutraceutica |
|--------------------------|--|

Prodotti per i settori alimentare e nutrizionale



| | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Acido Citrico Aminoacidi Acido Ialuronico | Cellulosa Microcristallina Coenzima Q10 Conservanti | Estratti Creatina Glucosammina | Proteine di soia e di pisello Premix tailor-made Vitamine |
|---|---|--------------------------------------|---|



| | |
|----------|--------------------------------------|
| Macrogol | Polietilenglicole per uso alimentare |
|----------|--------------------------------------|

Polymer additives & CASE



| | |
|---|--|
| SONGNOX® Phenolic SONGNOX® Phospite SONGNOX® Thioester SONGNOX® Blends SONGSORB® SONGCAT™ SONGCURE™ | Antiossidanti fenolici (1010, 1024, 1076, 1098, 2450, 3114, 1330) Antiossidanti fosfitici (1680, 6260, PQ) Antiossidanti tioesteri (DSTDP, DLTDP, DTDP) Blend binari (11B, 21B) e One-pack system Stabilizzanti UV e HALS per plastiche, coating e resine Catalizzatori base stagno Fotoiniziatori |
|---|--|



| | |
|---|--|
| EMERALD INNOVATION® FIREMASTER® REOFOS® | Ritardanti di fiamma bromurati per termoplastici e termoindurenti Ritardanti di fiamma bromurati per termoplastici e termoindurenti Ritardanti di fiamma base fosforo per termoplastici e termoindurenti |
|---|--|



| | |
|----------|---|
| INDOPOL® | Polibutene per modifica di polimeri e gomme, lubrificanti, adesivi, coating e cosmetica |
|----------|---|



| | |
|-------------------------------|---|
| TIANGANG UVA TIANGANG HALS | Stabilizzanti ai raggi ultravioletti Stabilizzanti di luce alle ammine controllate (944, 622, 770) |
|-------------------------------|---|



| | |
|------------|----------------------------|
| SASA PLUS™ | Plastificante DOTP per PVC |
|------------|----------------------------|



| | |
|---------------|----------------------------------|
| Plastificanti | Plastificanti DOA e TOTM per PVC |
|---------------|----------------------------------|

Biesterfeld Polybass spa

Biesterfeld Polychem srl

Performance Rubbers



| | |
|---|--|
| FLUOROSILICONI LSR e HCR LSR HCR BASE HCR COMPOUNDS RTV RUBBER MODIFIERS | Fluorosiliconi F-VMQ da stampaggio liquidi, in pasta base e compoundati Siliconi da stampaggio liquidi VMQ Siliconi da stampaggio in pasta base VMQ Siliconi in pasta da stampaggio o estrusione VMQ Siliconi a freddo da colata per prototipazione Additivi per gomme silconiche |
|---|--|



| | |
|--|--|
| VISTALON™ BROMOBUTYL RUBBER CHLOROBUTYL RUBBER BUTYL RUBBER | Gomma EPDM Gomma BIIR (Bromobutilica) Gomma CIIR (Clorobutilica) Gomma IIR (Butilica) |
|--|--|



| | |
|---|---|
| HCR COMPOUNDS Coadiuvanti di processo Antiossidanti | Siliconi da stampaggio o estrusione VMQ & F-VMQ Ossidi Acceleranti Cere Perossidi |
|---|---|



| | |
|-------------------------------|--|
| KIBIPOL® S-SBR KIBIPOL® BR | Gomma S-SBR (Copolimero Stirene-Butadiene) Gomma BR (Polibutadienica) |
|-------------------------------|--|



| | |
|----------|--|
| TEGOSIL® | Additivi stabilizzanti al calore e ritardanti di fiamma per siliconi |
|----------|--|



| | |
|----------|-----------------------------|
| DPG, TMO | Acceleranti e antiossidanti |
|----------|-----------------------------|



| | |
|----------|-------------------|
| CELLCOM® | Agenti espandenti |
|----------|-------------------|



| | |
|-----------|--|
| COMPOUNDS | Compound per cavi: riempitivi, guaina e isolamento |
|-----------|--|



| | |
|----------|--|
| CHEMLOK® | Additivi autoadesivi per gomma silconica LSR e HCR |
|----------|--|



| | |
|-----|-----------------------|
| CPE | Polietilene Clorurato |
|-----|-----------------------|



| | |
|-----|-------------------------------|
| FKM | Gomma FKM (Fluoro Elastomeri) |
|-----|-------------------------------|



| | |
|-------------|--|
| Acceleranti | Additivi acceleranti per elastomeri termoindurenti (CBS, MBT, MBTS, TBBS, TBzTD, TiBTD, TDEC, ZBEC, ETU) |
|-------------|--|



| | |
|-------|----------------------------|
| H-NBR | Gomma Nitrilica Idrogenata |
|-------|----------------------------|

| | |
|-----|--|
| CSM | Gomma CSM (Polietilene Clorosulfonato) |
|-----|--|

| | |
|----|---------------------|
| IR | Gomma IR (Isoprene) |
|----|---------------------|

| | |
|-----|---------------------------------|
| ECO | Gomma ECO (Poliepicloridrinica) |
|-----|---------------------------------|

Performance Products



| | |
|---------|-------------------------------|
| SCIGRIP | Adesivi acrillici strutturali |
|---------|-------------------------------|



| | |
|--------|--|
| DOWSIL | Fluidi ed adesivi silconici per i settori industriale ed elettronica |
|--------|--|



| | |
|-------|--|
| DYMAX | Adesivi UV, oligomeri e lampade UV per i settori industriale, elettronica e medicale |
|-------|--|



| | |
|------------------|---|
| Solvay composite | Resine e prepreg in fibra di carbonio per composite |
|------------------|---|



Biesterfeld Polybass S.p.A.

Via Daniele Manin 5
20121 Milano (Mi)
Tel.: +39 027621281
Fax: +39 0276006403
info@biesterfeldpolybass.com
www.biesterfeldpolybass.com

Biesterfeld Polychem S.r.l.

Via Daniele Manin 5
20121 Milano (Mi)
Tel.: +39 0276006424
Fax: +39 0276006403
info@biesterfeldpolychem.com
www.biesterfeldpolychem.com

Published by:

Biesterfeld Polybass S.p.A and Biesterfeld Polychem S.r.l.
Via Daniele Manin 5, 20121 Milano (Mi), Italy

Disclaimer:

Our advice, information or recommendations regarding application shall be provided to the best of our knowledge. As the actual application is beyond our scope of influence, and as the circumstances of such application are not completely foreseeable, written and verbal indications, suggestions etc. can only be provided on a non-binding basis.