



| POLYMER                       | GRADE                           | EIGENSCHAFTEN   |   |
|-------------------------------|---------------------------------|---|---|
| TERYLENE - PBT<br>unverstärkt | B95 P2                          | leichtfließend, gute Verarbeitbarkeit, FDA und EU 10/2011                                 |   |
|                               | B95 P2 U2                       | leichtfließend, flammwidrig, UL94 V-2, GWFI = 960°C, halogenfrei                          |   |
|                               | B95 P2 U0                       | leichtfließend, flammgeschützt, UL94 V-0, GWFI = 960°C, halogenfrei                       |   |
|                               | B95 P2 U0 H                     | leichtfließend, flammgeschützt UL94 V-0, GWFI=960°C, verbesserte Schlagzähigkeit          |   |
|                               | B96 P2                          | mittelviskos, gute Verarbeitbarkeit, FDA und EU 10/2011                                   |   |
|                               | B97 P2                          | hochviskos, gute Verarbeitbarkeit, FDA und EU 10/2011                                     |   |
| TERYLENE - PBT<br>verstärkt   | B95 P2 G15                      | leichtfließend, 15% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 G20                      | leichtfließend, 20% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 G30                      | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, erfüllt die VW-Norm 50136                         |   |
|                               | B95 P2 G45                      | leichtfließend, 45% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 G50                      | leichtfließend, 50% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 GB20                     | leichtfließend, 20% glaskugelverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 GB30                     | leichtfließend, 30% glaskugelverstärkt  |   |
|                               | B95 P2 G30 U0                   | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, halogenfrei                 |   |
|                               | B95 P2 G30 U0 H                 | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, verbesserte Schlagzähigkeit |   |
|                               | B95 P2 SF10                     | leichtfließend, 10% stahlfaserverstärkt, elektromagnetische Abschirmung (EMI)             |   |
|                               | B95 P2 SF10 U0                  | leichtfließend, 10% stahlfaserverstärkt, UL94 V-0, elektromagnetische Abschirmung (EMI)   |   |
|                               | B96 P2 G15                      | mittelviskos, 15% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B96 P2 G20                      | mittelviskos, 20% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B96 P2 GFC20                    | mittelviskos, 20% glasfaserverstärkt, FDA und EU 10/2011                                  |   |
|                               | B96 P2 G30                      | mittelviskos, 30% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | B96 P2 GB20                     | mittelviskos, 20% glaskugelverstärkt  |   |
|                               | B96 P2 GB30                     | mittelviskos, 30% glaskugelverstärkt  |   |
|                               | TERYLENE - PBT/PET<br>verstärkt | B55 P2 G20  | leichtfließend, gute Verarbeitbarkeit, 20% glasfaserverstärkt |
|                               |                                 | B55 P2 G30  | leichtfließend, gute Verarbeitbarkeit, 30% glasfaserverstärkt |
|                               |                                 | B56 P2 G20  | mittelviskos, gute Verarbeitbarkeit, 20% glasfaserverstärkt   |
| B56 P2 G30                    |                                 | mittelviskos, gute Verarbeitbarkeit, 30% glasfaserverstärkt                               |   |
| TERYLENE - PET<br>verstärkt   | A95 P2 G15                      | leichtfließend, 15% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | A95 P2 G15 U0                   | leichtfließend, 15% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, halogenfrei                 |   |
|                               | A95 P2 G15 U0 H                 | leichtfließend, 15% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, verbesserte Schlagzähigkeit |   |
|                               | A95 P2 G15 MI                   | leichtfließend, 15% glasfaserverstärkt, schlagzäh   |   |
|                               | A95 P2 G30                      | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | A95 P2 GFC30                    | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, FDA und EU 10/2011                                |   |
|                               | A95 P2 G30 U0                   | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, halogenfrei                 |   |
|                               | A95 P2 G30 U0 H                 | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, UL94 V-0, GWFI=960°C, verbesserte Schlagzähigkeit |   |
|                               | A95 P2 G30 MI                   | leichtfließend, 30% glasfaserverstärkt, schlagzäh   |   |
|                               | A95 P2 G35                      | leichtfließend, 35% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | A95 P2 G45                      | leichtfließend, 45% glasfaserverstärkt  |   |
|                               | A95 P2 G60                      | leichtfließend, 60% glasfaserverstärkt  |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |
|                               |                                 |   |   |