

Applikationen in der Bekleidungsindustrie – Beschichtungen von Einlagematerialien
Applications in the garment industry – manufacturing of interlining materials

| abifor | Chem. Bezeichnung <i>chem. Description</i> | Schmelzbereich <i>melting range</i> | Melt Index g/10min** | Kornbereiche <i>grain sizes</i> | Typische Anwendungen <i>typical applications</i> | Fugenend- temperatur <i>glue line temperature</i> | wasch- beständig bis <i>laundry resist up to</i> | Chem. Reinigung <i>dry cleaning</i> |
|---------------|---|--|-------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 2004 | Co-Polyester <i>Co-Polyester</i> | 115 – 125 °C | 32 (160°C/2,16kg) | 0 – 80 my 80 – 200 my | Damenblusen, – bekleidung <i>Ladies blouses – garments</i> | 125 – 150 °C | 60 °C | limitiert <i>limited</i> |
| 2006 | Co-Polyester <i>Co-Polyester</i> | 108 – 126 °C | 20 (160°C/2,16kg) | 0 – 80 my 0 – 120 my | Damenblusen, – bekleidung <i>Ladies blouses – garments</i> | 120 – 145 °C | 60 °C | limitiert <i>limited</i> |

Daten und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand der Technik und Wissens; ohne Verbindlichkeiten und Rechtsanspruch
All data and recommendations are based on present knowledge; without guarantee and legal claim