

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>
500	Co-Polyamid <i>Co-Polyamide</i>	119 – 129 °C	19 (160°C/2,16kg)	0 – 80 my 0 – 200 my 80 – 200 my	Herrenbekleidung, Uniformen, waschbare Freizeitbekleidung <i>men's garments, uniforms washable leisure wear</i>	135 – 155 °C	90 °C	sehr gut <i>very good</i>
501	Co-Polyamid <i>Co-Polyamide</i>	108 – 118 °C	18 (160°C/2,16kg)	0 – 80 my 0 – 200 my 80 – 200 my	Herren- und Damenbekleidung <i>Ladies and men's garments</i>	125 – 145 °C	60 °C	sehr gut <i>very good</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 – 160 my	Damenblusen, – bekleidung <i>Ladies blouses – garments</i>	120 – 145 °C	60 °C	limitiert <i>limited</i>
4010	Polyvinylalkohol <i>Polyvinyl alcohol</i>	165 – 180 °C	---	0 – 200 my	wasserlösliche Beschichtungen <i>water soluble coatings</i>	170 – 180 °C	---	---