

Applikationen in der Lederindustrie und bei technischen Verklebungen (niedrige Temperaturen)
Applications in the leather industry and for technical bonding (low temperatures)

abifor	Chem. Bezeichnung <i>chem. description</i>	Schmelzbereich <i>melting range</i>	Melt Index <i>g/10min**</i>	Kornbereiche <i>grain sizes</i>	Typische Anwendungen <i>typical applications</i>	Verklebung bei <i>bonding at</i>
1602	EVA – 18% VA	90 – 95 °C*	Ø 150 (190°C/2,16kg)	0 – 200 my 0 – 300 my 100 – 400 my	Alle Lederanwendungen, Schaumlamine, Verklebungen zu PP and PE Materialien, <i>all leather applications, foam laminations, bonding with PP and PE materials</i>	95 – 125 °C
1605	EVA – 28% VA	75 – 80 °C*	Ø 150 (190°C/2,16kg)	0 – 400 my 100 – 400 my 100 – 500 my	Alle Lederanwendungen, Schaumlamine, Verklebungen zu PP and PE Materialien, <i>all leather applications, foam laminations, bonding with PP and PE materials</i>	85 – 115 °C
1625	EVA – 28% VA	80 – 85 °C*	Ø 25 (190°C/2,16kg)	100 – 400 my 0 – 500 my 200 – 600 my	Alle Lederanwendungen, Schaumlamine, Verklebungen zu PP and PE Materialien, <i>all leather applications, foam laminations, bonding with PP and PE materials</i>	90 – 120 °C
1650	EVA – 33% VA	78 – 86 °C*	Ø 45 (190°C/2,16kg)	100 – 500 my	Alle Lederanwendungen, Schaumlamine, Verklebungen zu PP and PE Materialien, <i>all leather applications, foam laminations, bonding with PP and PE materials</i>	85 – 115 °C
1655	EVA – 33% VA	80 – 90 °C*	Ø 25 (190°C/2,16kg)	100 – 500 my	Alle Lederanwendungen, Schaumlamine, Verklebungen zu PP and PE Materialien, <i>all leather applications, foam laminations, bonding with PP and PE materials</i>	90 – 120 °C

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