

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

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

> 0-100my Material ist ein Entwicklungsprodukt, *0-100my material is a R&D grade*