



## NOVABLEND PC/ABS IMPACT

PC/ABS-Compound – für den Automotive Bereich

	<b>T45 IMPACT</b>	<b>T65 IMPACT</b>	<b>T85 IMPACT</b>	<b>T45 IMPACT SPECIAL</b>	<b>T65 IMPACT SPECIAL</b>
<b>Izod Kerbschlagzähigkeit +23 °C - J/m</b>	≥ 300	≥ 400	≥ 450	≥ 400	≥ 400
<b>Izod Kerbschlagzähigkeit -30 °C - J/m</b>	≥ 230	≥ 250	≥ 300	≥ 350	≥ 300
<b>MFI 260°C/5 Kg - g/10'</b>	16 ÷ 22	16 ÷ 20	16 ÷ 22	12 ÷ 18	15 ÷ 20
<b>Vicat B120 - °C</b>	110 ÷ 120	120 ÷ 130	≥ 130	112 ÷ 118	120 ÷ 125
<b>Biegemodul - MPa</b>	2000 ÷ 2400	2200 ÷ 2500	2200 ÷ 2400	1900 ÷ 2200	2000 ÷ 2200
<b>Beschreibung</b>	Standardtypen	Standardtypen	Standardtypen	Typen mit hoher Duktilität bei niedrigen Temperaturen	Typen mit hoher Duktilität bei niedrigen Temperaturen

**Kontaktieren Sie uns, um alle unsere Typen, sowie Kunden maßgeschneiderte Lösungen zu entdecken**

### Anmerkungen:

Alle angebotenen Qualitäten können nach einem Kunden-Farbmuster formuliert und nach den technischen Anforderungen des Kunden entsprechend hergestellt werden.

**Unterschiedliche Farb-Töne können zu Abweichungen in den oben beschriebenen Werten führen.**

Für glasfaserverstärkte Typen, siehe [NOVABLEND PC / ABS FV](#)-Sektion.

Entdecken Sie für mehr Nachhaltigkeit auch unsere [NOVABLEND PC/ABS Industrie- Qualitäten](#), maßgeschneiderte Typen für nichttragende Anwendungen.