



## NOVABLEND PC/ABS UG

PC/ABS-Compound für ästhetische Anwendungen

	<b>T45</b>	<b>T65</b>	<b>T85</b>	<b>T65 F</b>	<b>T85 F</b>
<b>Izod Kerbschlagzähigkeit +23 °C - J/m</b>	300 ÷ 400	400 ÷ 500	450 ÷ 600	350 ÷ 450	350 ÷ 550
<b>MFI 260°C/5 Kg - g/10'</b>	15 ÷ 30	15 ÷ 25	12 ÷ 25	≥ 30	≥ 25
<b>Vicat B120 - °C</b>	110 ÷ 120	120 ÷ 130	≥ 130	120 ÷ 130	≥ 130
<b>Beschreibung</b>	Standardtypen	Standardtypen	Standardtypen Typen mit BPT 125 erhältlich	Typen mit verbesserten Fließeigenschaften	Typen mit verbesserten Fließeigenschaften
 <b>UL-Listung</b>	-	T65 Y	T85 Y	-	-

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

### **Anmerkungen:**

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

Auf Anfrage können alle Typen mit einem UV-Absorber ausgestattet werden. Unterschiedliche Farb-Töne können zu Abweichungen in den oben beschriebenen Werten führen.

Entdecken Sie für mehr Nachhaltigkeit auch unsere **NOVABLEND PC/ABS Industrie-Qualitäten**, maßgeschneiderte Typen für nichttragende Anwendungen.