




novalca

NOVABLEND PC/ABS FR

PC/ABS Compound – mit erhöhter Flammwidrigkeit

	T100 FR	T110 FR	T125 FR	FR HT	FR I	FR F
Izod Kerbschlagzähigkeit +23 °C - J/m	≥ 350	400 ÷ 550	300 ÷ 450	350 ÷ 550	300 ÷ 450	≥ 250
MFI 240°C/5 Kg - g/10'	20 ÷ 30	15 ÷ 30	10 ÷ 20	4 ÷ 8	12 ÷ 18	30 ÷ 40
Vicat B120 - °C	95 ÷ 105	105 ÷ 110	123 ÷ 127	≥ 132	100 ÷ 110	100 ÷ 110
UL94 Einstufung – bei 1.6 mm Wandstärke	V0	V0	V0	V0	V0	V0
Beschreibung	Auf Anfrage HF Typen, erhältlich, frei von Chlor und Brom	Auf Anfrage HF Typen, erhältlich, frei von Chlor und Brom	Typen mit verbesserter Wärmebeständigkeit	Auf Anfrage mit BPT 125 erhältlich	Typen mit verbesserter Hydrolysebeständigkeit	Typen mit verbesserten Fließeigenschaften
 UL-Listung	-	FR Y, FR Y HF	-	FR HT Y	-	-

Kontaktieren Sie uns, um alle unsere Compounds, 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.**

Entdecken Sie für mehr Nachhaltigkeit auch unsere [NOVABLEND PC/ABS FR Industrie- Qualitäten](#)