

NOVAKRAL ABS TR

ABS Compound mit erhöhter Wärmeformbeständigkeit

	MTR	F MTR	TR	H TR
Izod Kerbschlagzähigkeit +23°C - J/m	120 ÷ 160	110 ÷ 140	≥ 100	≥ 100
MFI 220°C/10 Kg - g/10'	5 ÷ 15	15 ÷ 20	5 ÷ 10	5 ÷ 10
Vicat B120 - °C	100 ÷ 105	100 ÷ 103	105 ÷ 110	108 ÷ 112
Biegemodul - MPa	2200 ÷ 2600	2200 ÷ 2600	2400 ÷ 2700	2400 ÷ 2700
Zugspannung der Streckgrenze - MPa	35 ÷ 40	30 ÷ 35	35 ÷ 40	35 ÷ 40
Beschreibung	Standardtypen	Typen mit verbesserten Flieβeigenschaften	Standardtypen	Auf Anfrage erhältlich
UL-Listung	-	-	Grau Farb-Töne GY: TR Y	-

Kontaktieren Sie uns, um alle unsere Typen, sowie Kunden ma β geschneiderte Lösungen zu entdecken.

Bemerkungen:

Alle angebotenen Qualitäten können nach einem Kunden-Farbmuster formuliert und nach den technischen Anforderungen entsprechend hergestellt werden. Auf Anfrage können alle Compounds mit einem UV-Absorber ausgestattet werden. Spezielle Formulierungen mit *GLITTER* sind möglich. Unterschiedliche Farben können zu Abweichungen in den oben beschriebenen Werten führen. Entdecken Sie für mehr Nachhaltigkeit auch unsere *NOVAKRAL ABS TR Industrie-Qualitäten*.