



**novalca**

## **NOVAKRAL ABS TR**

Compound di ABS a migliorata resistenza termica

	<b>MTR</b>	<b>F MTR</b>	<b>TR</b>	<b>H TR</b>
<b>Resistenza urto izod con intaglio +23 °C - J/m</b>	120 ÷ 160	110 ÷ 140	≥ 100	≥ 100
<b>MFI 220°C/10 Kg - g/10'</b>	5 ÷ 15	15 ÷ 20	5 ÷ 10	5 ÷ 10
<b>Vicat B120 - °C</b>	100 ÷ 105	100 ÷ 103	105 ÷ 110	108 ÷ 112
<b>Modulo elastico a flessione - MPa</b>	2200 ÷ 2600	2200 ÷ 2600	2400 ÷ 2700	2400 ÷ 2700
<b>Sforzo massimo a trazione - MPa</b>	35 ÷ 40	30 ÷ 35	35 ÷ 40	35 ÷ 40
<b>Descrizione</b>	Grado standard	A migliorato scorrimento	Grado standard	Disponibile solo su richiesta
 <b>Carta gialla</b>	-	-	Colori GY: TR Y	-

**Contattaci per scoprire tutti i nostri gradi e per soluzioni su misura.**

### NOTE

**Tutti i nostri gradi sono sviluppabili su campione colore, e formulabili in base alle esigenze tecniche dei clienti.**

Su richiesta, tutti i gradi sono formulabili con additivazione anti-UV. Colorazioni speciali: **GLITTER**.

**Differenti colorazioni possono comportare variazioni nei valori sopra descritti.**

Per una maggior eco-sostenibilità scopri i gradi **NOVAKRAL ABS TR IQ**.