



## NOVAKRAL ABS TR

Compound de ABS à résistance thermique élevée

	<i>MTR</i>	<i>F MTR</i>	<i>TR</i>	<i>H TR</i>
<i>Résistance au choc izod entaillé +23 °C - J/m</i>	120 ÷ 160	110 ÷ 140	≥ 100	≥ 100
<i>MFI 220°C/10 Kg - g/10'</i>	5 ÷ 15	15 ÷ 20	5 ÷ 10	5 ÷ 10
<i>Vicat B120 - °C</i>	100 ÷ 105	100 ÷ 103	105 ÷ 110	108 ÷ 112
<i>Module de flexion - MPa</i>	2200 ÷ 2600	2200 ÷ 2600	2400 ÷ 2700	2400 ÷ 2700
<i>Contrainte à la traction au seuil d'écoulement - MPa</i>	35 ÷ 40	30 ÷ 35	35 ÷ 40	35 ÷ 40
<i>Description</i>	Grade standard	Grade avec écoulement amélioré	Grade standard	Grade sur demande
 <i>Carte jaune</i>	-	-	Couleurs gris GY: TR Y	-

**Contactez-nous pour découvrir tous nos grades standard et nos solutions conçues sur mesure**

### NOTES

**Nous pouvons développer toutes nos matières suivant votre échantillon couleur, et concevoir des formulations sur la base de vos exigences techniques.**

**Les valeurs ci-dessus peuvent varier pour les matières pigmentées.**

Toutes nos matières sont disponibles sur demande avec additif de protection aux UV. Effets esthétiques spéciaux : **GLITTER**.

Pour une durabilité environnementale découvrez nos grades **NOVAKRAL ABS TR IQ**.