




NOVAKRAL ABS TR

Compound de ABS à résistance thermique élevée

	MTR	F MTR	TR	H TR
Résistance au choc izod entaillé +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
Module de flexion - MPa	2200 ÷ 2600	2200 ÷ 2600	2400 ÷ 2700	2400 ÷ 2700
Contrainte à la traction au seuil d'écoulement - MPa	35 ÷ 40	30 ÷ 35	35 ÷ 40	35 ÷ 40
Description	Grade standard	Grade avec écoulement amélioré	Grade standard	Grade sur demande
 Carte jaune	-	-	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**.