




novalca

NOVABLEND PC/ABS FR

Compound PC/ABS ignifugé

	T100 FR	T110 FR	T125 FR	FR HT	FR I	FR F
Résistance au choc izod entaillé +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
Classement UL94 vertical - épaisseur 1.6 mm	V0	V0	V0	V0	V0	V0
Description	Disponible aussi avec formulation HF, sans chlore et brome	Disponible aussi avec formulation HF, sans chlore et brome	Grade à résistance thermique améliorée	Disponible aussi avec BPT 125	Grade à résistance à l'hydrolyse améliorée	Grade avec écoulement amélioré
 Carte jaune	-	FR Y, FR Y HF	-	FR HT Y	-	-

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

NOTES

Nous pouvons développer toutes nos matières dans une gamme étendue de couleurs ou suivant votre standard, et concevoir des formulations sur la base de vos exigences techniques.

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

Pour une durabilité environnementale découvrez nos grades **NOVABLEND PC/ABS FR IQ**.