




**novalca**

## **NOVALUX PC FR**

Compound de polycarbonate ignifugé

	<b>FR</b>	<b>FR TRASP</b>	<b>FR GW850</b>	<b>FR GW960</b>
<b>Résistance au choc izod entaillé +23 °C - J/m</b>	≥ 100	≥ 400	≥ 400	≥ 400
<b>MFI 300°C/1.2 Kg - g/10'</b>	8 ÷ 15	10 ÷ 20	15 ÷ 25	10 ÷ 20
<b>Classement UL94 vertical - épaisseur 1.6 mm</b>	V0	V0	V0	V0
<b>GWFI - °C – épaisseur 2 mm</b>	960	960	960	960
<b>Description</b>	Grade standard, non transparent. Sur demande, possibilité de MFI>15	Transparent	Disponible aussi avec écoulement amélioré	Disponible aussi avec écoulement amélioré
 <b>Carte jaune</b>	FR 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 **NOVALUX PC FR IQ**.