

# Atmos

## ECOGRAN® PPCI 30%FV

### Description :

Le produit ECOGRAN® PPCI 30% fibres de verre est un Polypropylène Copolymère régénéré.

Il est disponible en gris anthracite.

La matière est issue de chutes de production industrielles.

ECOGRAN® PPCI 30% FV est régénéré en France.

### Propriétés générales :

Ce produit présente :

- Une résistance au choc élevée,
- Une résistance mécanique importante,

### Principales caractéristiques de ECOGRAN® PPCI 30% FV

Caractéristique	Unité de mesure	Résultat	Référence
Indice de fluidité	Cm3/10 mn	4+/- 2	ISO 1133
Module de flexion	MPA	2200	ISO 528
Module de traction	MPA	4200	ISO 527
Choc Izod (entaillée/23°C)	kJ/m2	4.3	ISO 180
Densité		1.18	ASTM D792

### Application:

Ce produit est adapté pour l'injection de toutes pièces ne nécessitant l'utilisation de matières vierges.

Son indice de fluidité en fait un excellent produit pour l'injection de pièces de toutes tailles. La charge de fibre de verre diminue le retrait matière lors du démoulage d'environ 1%.

*Comme la plupart des matières plastiques régénérées, ECOGRAN® PPCI 30% FV n'est pas qualifié alimentaire ou médical.*

### Conditionnement :

Ce produit est conditionné en octabin de 1000 kilos environ.

Les informations contenues dans cette fiche sont fournies de bonne foi comme étant exactes, cependant notre responsabilité ne saurait être engagée quant aux conséquences que pourraient entraîner l'utilisation de cette information.