

ATMOS

ECOGRAN® rPPCI F4 30FV

Description :

Le produit **ECOGRAN® rPPCI F4 30FV** est un Polypropylène Copolymère industriel recyclé chargé à 30% de fibres de verre.

Il est disponible en gris ou noir.

La matière est issue du recyclage de chutes de production et de pièces en fin de vie sélectionnées.

L'**ECOGRAN® rPPCI F4 30 FV** est produit en France dans notre usine d'Auneau (F28700)

Propriétés générales :

Principales caractéristiques de **ECOGRAN® rPPCI F4 30FV**:

Caractéristique	Unité de mesure	Résultat	Référence
Indice de fluidité	Cm3/10 mn	4+/- 1	ISO 1133
Taux de cendre	En %	33 +/-3	ISO 3451
Taux d'humidité	En %	< 0,5%	ASTM D6980
Module de flexion	MPa	2200 +/-200	ISO 528
Densité		1,18	ISO 1183

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 produit pour l'injection de pièces préférentiellement massique. La charge de fibre de verre diminue le retrait matière lors du démoulage d'environ 1%.

Comme la plupart des matières plastiques recyclées, **ECOGRAN® rPPCI F4 30FV** n'est pas qualifié alimentaire ou médical.

Conditionnement :

Ce produit est conditionné en big-bag de 1 tonne environ. Autres conditionnements disponibles sur demande.



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.

MaJ : 20/12/21

4, route de Roinville 28700 AUNEAU France ☎ : +33 2 37 99 29 35
SARL AU CAPITAL DE 50 000,00 Euros R.C.S : Chartres B 428 147 086
Mail : quality@atmosplastics.com