

ATMOS

ECOGRAN® PPCI 20%talç

Description :

Le produit ECOGRAN® PPCI 20%talç est un Polypropylène Copolymère industriel.

Il est disponible en gris ou noir.

La matière est issue essentiellement de chutes de production neuve provenant de la production de pièces pour l'industrie.

L'ECOGRAN® PPCI 20%talç est produit en France.

Propriétés générales :

Principales caractéristiques de ECOGRAN® PPCI 20%talç:

Caractéristique	Unité de mesure	Résultat	Référence
Indice de fluidité	Cm3/10 mn	6+/- 2	ISO 1133
Allongement à la rupture	En %	>5	ISO 527-1
Module en flexion	MPa	1350 +/-100	ISO 527-1
Charge minérale	Masse	20% +/- 2	
Résistance au choc (entaillée/23°C)	kJ/m2	2,5 +/-1	ASTM D 638
Densité		1,04	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 excellent produit pour l'injection de pièces de toutes tailles. La charge de talç diminue le retrait matière lors du démoulage d'environ 0.8%.

Comme la plupart des matières plastiques régénérées, ECOGRAN® PPCI 20%talç 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.