

Atmos

ECOGRAN® rPSCI

Description :

Le produit ECOGRAN® rPSCI est un Polystyrène choc régénéré de couleur noire ou grise. La matière est issue du recyclage de chutes de production et de pièces en fin de vie sélectionnées.

L'ECOGRAN® rPSCI est régénéré en France dans notre usine d'Auneau (F28700)

Principales caractéristiques

ECOGRAN® rPSCI:

Caractéristique	Unité de mesure	Résultat	Référence
Indice de fluidité (5kg/200°C)	Cm3/10 mn	7+/- 2	ISO 1133
Allongement à la contrainte max	En %	3 +/-1	ISO 527
Module de flexion	MPa	1900 +/-200	ISO 178
Densité		1.04	ISO 1183

Application :

Ce produit présente une véritable alternative à l'utilisation du PS choc pour de nombreuses applications dans lesquelles l'utilisation d'une référence spécifique n'est pas imposée ou pour modifier le degré choc d'un PS choc.

Son indice de fluidité en fait un excellent produit pour l'injection de pièces de toutes tailles.

Comme la plupart des matières plastiques régénérées, ECOGRAN®rPSCI 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 : 20/03/2022



EuCei

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