

**TECHNOGRAN® PBT 20%FV****Description :**

Le produit TECHNOGRAN® PBT 20%FV est un polybutylène téréphtalate régénéré chargé 20% fibres de verre. La matière est issue de chutes de production propres et non oxydées.

**Propriétés générales :**

Ce produit présente :

→ Une grande facilité de mise en œuvre

**Principales caractéristiques du TECHNOGRAN® PBT 20%FV :**

Caractéristique	Résultat	Unité	Norme
Indice de fluidité (250°C, 2.16 kg)	<b>12 ± 2</b>	g / 10 min	ISO 1133
Taux d'humidité	<b>≤ 0.20</b>	%	Interne
Taux de cendre	<b>20 ± 2</b>	%	Interne
Densité	<b>1.30 ± 0.04</b>	g / cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Résistance au choc Charpy Eprouvettes NON entaillées	<b>3.5 ± 1</b>	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

**Application :**

Ce produit est particulièrement destiné à l'injection de pièces industrielles.

Ce produit présente une véritable alternative à l'utilisation des PBT 20%FV vierges pour de nombreuses applications dans lesquelles l'utilisation d'une référence spécifique ou l'alimentarité ne sont pas imposées.

**Conditionnement :**

Big bags ou octabins de 1000 kg 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 pourrait entraîner l'utilisation de cette information.

FT32-01 : Mise à jour le **20.06.08** (Labo Techno pour Site Internet)