

TECHNOGRAN® PA66 30%FV BLK**Description :**

Le produit **TECHNOGRAN® PA66 30%FV BLK** est un polyamide 66 chargé 30% fibres de verre régénéré et de couleur noire. La matière est issue de chutes de production propres et non oxydées.

Propriétés générales :

Ce produit présente :

- Une grande facilité de mise en œuvre
- Une résistance mécanique importante

Principales caractéristiques du TECHNOGRAN® PA66 30%FV BLK:

	Caractéristique	Résultat	Unité	Norme
	Indice de fluidité (275°C, 1.2 kg)	11 ± 6	g / 10 min	ISO 1133
	Taux d'humidité	≤ 0.20	%	Interne
	Taux de cendre	30 ± 2	%	Interne
	Densité	1.30 ± 0.06	g / cm ³	ISO 1183
CHOC CHARPY	Résistance au choc Charpy Eprouvettes NON entaillées	60 ± 10	kJ/m ²	ISO 179
TRACTION	Module de traction	9000 ± 2000	MPa	ISO 527
	Contrainte maximale	110 ± 20	MPa	
FLEXION	Contrainte maximale	160 ± 20	MPa	ISO 178

Application :

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

Ce produit présente une véritable alternative à l'utilisation des PA66 30%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. 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.

FT23-01 : Mise à jour le **19.06.08** (Labo Techno pour Site Internet)