

## **PE 100C Naturel**

## **Environnement Massif Central**

Donnons vie à vos déchets!

	<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Normes</u>
PE 100N Naturel	MFI (190°C/60s/5.00kg)	0.885 g/10min	ISO 1133
	Densité	de 0,948 g/cm3	
	Taux de charge (Méthode A)	0.141%	ISO 3451-1
	Taux d'humidité	0,05%	
	Contrainte en traction au seuil d'écoulement (50mm/min)	<b>21.8</b> Mpa	ISO 527
	Allongement au seuil d'écoulement (50mm/min)	11,17%	ISO 527
	Module de traction (1mm/min)	844 Mpa	ISO 527
	Allongement à la rupture (50mm/min)	103.67%	ISO 527
	Module de flexion (2mm/min)	150.2 Mpa	ISO 178
			ISO 179-
	Résistance au choc (Charpy 2 joule)	18.87 Kj/m <sup>2</sup>	1/1eA