

PE 7030AG - Gris

Environnement Massif Central

Donnons vie à vos déchets!

	<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Normes</u>
PE 7030AG - Noir	MFI (190°C/60s/5.00kg)	de 1.0 à 2.0 g/10min	ISO 1133
	Densité	de 0,955 à 0.970 g/cm3	
	Taux de charge (Méthode A)		ISO 3451-1
	Taux d'humidité	< 0,02%	
	Contrainte en traction au seuil d'écoulement (50mm/min)	22.4 Mpa	ISO 527
	Allongement au seuil d'écoulement (50mm/min)	10,00%	ISO 527
	Module de traction (1mm/min)	905 Mpa	ISO 527
	Allongement à la rupture (50mm/min)	120 %	ISO 527
	Module de flexion (2mm/min)	875 Mpa	ISO 178
	Résistance au choc (Charpy 2 joule)	> 12 Kj/m²	ISO 179- 1/1eA





PE 7030AG - Noir

Environnement Massif Central

Donnons vie à vos déchets!

	<u>Propriétés</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Normes</u>
PE 7030AG - Noir	MFI (190°C/60s/5.00kg)	de 1 à 1.4 g/10min	ISO 1133
	Densité	de 0,955 à 0.970 g/cm3	
	Taux de charge (Méthode A)		ISO 3451-1
	Taux d'humidité	< 0,02%	
	Contrainte en traction au seuil d'écoulement (50mm/min)	22.4 Mpa	ISO 527
	Allongement au seuil d'écoulement (50mm/min)	10,00%	ISO 527
	Module de traction (1mm/min)	905 Mpa	ISO 527
	Allongement à la rupture (50mm/min)	120 %	ISO 527
	Module de flexion (2mm/min)	875 Mpa	ISO 178
	Décistemes au des (Observe Observe)	> 40 W: /2	ISO 179-
	Résistance au choc (Charpy 2 joule)	> 12 Kj/m ²	1/1eA

