



POLYCHIM INDUSTRIE

POLYPROPYLENE HOMOPOLYMERE

FICHE TECHNIQUE

J 30 IS

PROPRIETE	METHODE	UNITE	
Indice de fluidité	ASTM D1238	g/10 min	50 ± 5
Densité	ASTM 1505	g/cm ³	0.9
Couleur	DIN 6167	Yi	0 max
Atacticité	Xylène Solubles	%	5 max
M W D			Etroit
Résistance en traction (50mm/min)	ASTM D638	MPa	38
Allongement en traction (50mm/min)	ASTM D638	%	8
Module d'élasticité en flexion (1.3mm/min) 1% sec	ASTM D790	MPa	1800 max
Résilience Izod à 23°C	ASTM D256-A	J/m	26
Dureté Rockwell	ASTM D785	Echelle R	107
Température Vicat	ASTM D1525-A	9.81 N 49.05 N	° C 154 105

APPLICATIONS :

- Extrusion
- Injection

Le polypropylène **J30IS** est un homopolymère nucléé avec des propriétés antistatiques bonnes.

Les informations techniques fournies par Polychim Industrie S.A.S au meilleur de nos connaissances sont basées sur des analyses effectuées par notre laboratoire, des laboratoires de recherche extérieurs et des données littéraires. A la date d'établissement de la fiche ces informations sont fiables, correctes, et données de bonne foi. Néanmoins aucun élément de la présente fiche ne saurait être interprété comme une déclaration ou une garantie, explicite ou implicite, concernant quelque propriété, qualité, usage ou état spécifique du produit que ce soit, car Polychim Industrie S.A.S se réserve le droit de changer la composition de ces produits afin d'accroître son pouvoir de vente et sa compétitivité. En aucun cas, Polychim ne sera tenu pour responsable en cas de pertes ou dommages conséquents causés de façon directe, indirecte, spéciale, accidentelle ou par négligence.

Version : Mai 2005