

FICHE TECHNIQUE



GENERAL INDUSTRIES
L'Heliosis bat. B
220 rue Denis Papin
13857 Aix-en-Provence Cedex 3
France
www.general-industries.com

Date d'émission : 14-DEC-2022
Date de révision :
Version 1.0 / FR

PPc8

SPÉCIFICATIONS



○	MATIÈRE	PP
○	COULEUR	NOIR
○	RÉFÉRENCE	PPc8
○	CONDITIONNEMENT	BIG BAG SUR PALETTE
○	ORIGINE	97% PLASTIQUE POST CONSUMMATION

Pour les demandes spécifiques, nous pouvons atteindre 100% de contenu recyclé. Le pourcentage de contenu recyclé dépend de la qualité produit et peut varier avec les nouvelles directives, les conditions d'exploitation, les fournisseurs et la disponibilité des matières premières.



PROPRIÉTÉS	NORMES ISO	VALEURS	UNITÉ
MFI 230°/2.16KG	ISO 1133	[7 ; 10]	g/10min
Module de flexion IZOD	ISO 178	>850	Mpa
entaille à 23°	ISO 180/1A	[6 ; 10]	kJ/m2
Densité	ISO 1183	[0.9 ; 0.93]	g/cm3

INFORMATION DE TRAITEMENT

Pré séchage non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation

Moulage par injection

Plage Température de fusion 220-250°C

Plage Température du moule 40-60°C

Merci de noter que les informations ci-dessous sont issues de valeurs moyennes de lots différents. En raison de la nature des matières premières, ces valeurs peuvent varier. Il est de la responsabilité du client d'optimiser les conditions de traitement et d'assurer l'adéquation à l'utilisation de leurs propres produits. Il est également conseillé que la matière soit préséchée avant utilisation.