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 : 28-JAN-2021 Date de révision : 01-DEC-2022

Version 3.0 / FR

rPS67WH

SPÉCIFICATIONS

MATIÈRE



0		
	COULEUR	BLANC
0	RÉFÉRENCE	*DCC7WU
0	KEFEKENUE	12201 MU
	CONDITIONNEMENT	BIG BAG SUR PALETTE

ORIGINE

97% PLASTIQUE POST CONSOMMATION

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 200°/5KG	ISO 1133	[6 ; 9]	g/10min
Module de flexion	ISO 178	>1700	Мра
IZOD entaille à 23°	ISO 180/1A	[6 ; 8.5]	kJ/m2
Densité	ISO 1183	[1.02 ; 1.06]	g/cm3



INFORMATION DE TRAITEMENT

Pré séchage air chaud ou déshydratant

Température séchage 80°C Temps de séchage 2-4H

Moulage par injection

Plage Température de fusion210-230°CTempérature de fusion recommandée215°CPlage Température du moule50-70°CTempérature du moule recommandée60°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.

FT num: FT-005 Page 1 sur 1