

FICHE TECHNIQUE

RESCAPLAST GN 1/8 H36 et 42

<u>Ind</u> : **C**

Date: 06/08/07

<u>Réf</u>: FTR 0014

COMPOSITION - TECHNIQUE DE FABRICATION

Polypropylène injecté, homopolymère.

Robotisation du démoulage, du convoyage et de l'empilage des pièces. Atelier climatisé en surpression d'air filtré. Apte au contact alimentaire des produits aqueux, acides et gras à l'exception des produits 100% gras ou conservés dans un milieu 100% gras.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions (mm) 162 x 132 x 36 / 42 (+/- 10%)

Epaisseur moyenne 0.5 (+/- 10%) **Contenance** (ml) 450 / 530

Masse (g) 14.5 / 15 (+/- 10%)

Couleur blanc

Température limite⁽¹⁾ $-20^{\circ}\text{C} / +140^{\circ}\text{C}$

Température de scellage 160°C-200°C suivant film d'operculage et paramètres machine

Dépilabilité automatique oui

PERMEABILITE

Oxygène cm3/m 2 /24H (méthode ASTM D3985, conditions air 21% d'O2, conditions 23°C - 65% HR) < 50 **Vapeur d'eau** g/m 2 /24H (méthode ASRM F1249, conditions 38°C - 90% HR) < 1

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Analyses de surfaces

MICRO- ORGANISMES	FLORE TOTALE AEROBIE 30°C / 100 cm ²	LEVURES MOISISSURES / 100 cm ²	ENTEROBACTERIES 30°C et 37 °C (Salmonelle)	LISTERIA monocytogenes	STAPHYLOCOCCUS aureus
CRITERES	< 100 ufc	< 10 ufc	absence	absence	absence

ENVIRONNEMENT

Teneur en métaux lourds < 100 ppm

Valorisation recyclage (mono matériau)

récupération d'énergie (absence de chlore, Pouvoir calorifique 46 MJ/kg)

CONDITIONNEMENT - COLISAGE

Dans le carton, chaque pile est emballée sous une housse en polyéthylène.

DESIGNATION	REFERENCE	NBRE BARQ /CARTON	DIMENSIONS CARTON (mm)	MASSE CARTON (Kg)	NBRE CARTON /PALETTE	NBRE BARQ /PALETTE	DIMENSIONS PALETTE (mm)	MASSE PALETTE (kg)
GN 1/8 H 36	860 18 00	904	600x400x420	15.3	25	22 600	1000x1200x2230	396
GN 1/8 H 42	860 18 01	844	600x400x420	16	25	21 100	1000x1200x2230	415

CONDITIONS DE STOCKAGE

Hors gel; Humidité relative 50 %.

Il est conseillé d'utiliser les emballages à la température de l'atelier de conditionnement.

(1) pour le matériau uniquement, les limites pour l'emballage final pouvant varier en fonction des contraintes du procédé utilisé.

MISE A JOUR: 21/03/2012	REDIGE PAR : L ALAUZET		VERIFIE PAR : I.SANFILIPPO		VALIDE PAR : L ALAUZET	
OBJET : MISE A JOUR DU LOGO	DATE	VISA	DATE	VISA	DATE	VISA
	21/03/12	Next.	21/03/12	SHP	21/03/12	Next.

Cette fiche annule et remplace la version précédente.

Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'Acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance.