

DESCRIPTIF

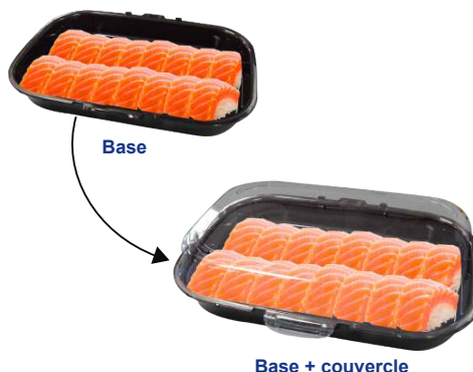
FIRPLAST présente sa dernière innovation : les barquettes réutilisables universelles Re'Box !

Barquettes alimentaires réemployables disponibles en 2 formats (350ml et 580ml), leur conception universelle leur permet d'accueillir tous types d'aliments : pâtisseries, finger-foods, sandwichs et wraps, plats en sauce, salades, sushis, ...

Constituées d'une base en PP noire et un couvercle en Tritan transparent, elles permettent une présentation optimale des plats en vitrine et offrent tous les avantages des produits de la gamme Re'Box : empilables, passent au micro-ondes et lave-vaisselles industriels, elles peuvent aussi intégrer la traçabilité digitale (puce RFID ou gravure QR Code) pour la consignation et le portage de repas.

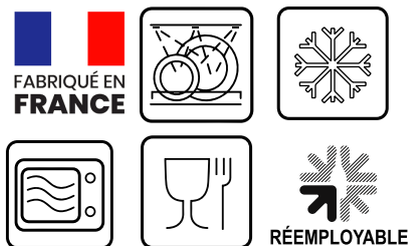
SPECIFICATIONS

Référence :	99P8580T
Capacité :	580ml
Couleur :	Transparent
Longueur (mm) :	220
Largeur (mm) :	160
Hauteur (mm) :	29
Matière :	Tritan
Poids (g) :	101



UTILISATION

Four traditionnel :	Non
Micro ondes :	Oui
Congélateur :	Oui
Four remise en °C :	Non
T° mini :	-20°C
T° maxi :	100°C
Nombre de lavage :	+ de 200



CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

Conditionnement :	50
-------------------	----

CARACTERISTIQUES COLIS

Unités par pack :	25
Colis poids brut :	7 kg
Largeur carton (cm) :	37
Longueur carton (cm) :	24
Hauteur carton (cm) :	28
Pack par carton :	2
Colis code barre :	3760059541684

CARACTERISTIQUES PALETTE

Cartons par couche :	10
Couches par palette :	6
Total cartons par palette :	60
Largeur palette (cm) :	80
Longueur palette (cm) :	120
Hauteur palette (cm) :	165

Conditions recommandées de stockage : Ce produit doit être protégé de l'humidité du feu et de la pollution. Il ne doit pas être exposé à des objets toxiques ou nocifs. Ce produit doit être stocké dans un endroit sec, propre et aéré. Il doit être éloigné d'une source directe de chaleur et de la lumière directe du soleil. A conserver dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation. Durée de conservation du produit : 2 ans. Dates de production et de péremption : voir étiquette sur emballage. Conformité à la réglementation européenne en vigueur : directive 93/42/CEE du conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Normes : EN 146823:2019 ; EN ISO 10993-5:2009; EN ISO 10993-10:2010. Toutes les informations sont données de bonne foi et à

avec la réglementation. Fiche technique téléchargée depuis le site [www](http://www.firplast.com)