

Barquettes en APET

> Barquettes en polyéthylène téréphtalate amorphe (APET)

Barquettes en APET



COMPAC France
Parc Termopolis
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Tél. 04 78 09 18 46
www.compac-france.fr
compac@compac-france.fr

- Barquettes en PLA
- Barquettes en APET
- Barquettes en CA + PLA
- Barquettes en CA + PET
- Barquettes en PP
- Barquettes en CPET
- Barquettes en ALUMINIUM (ALc/ALbn)


COMPAC
PACKAGING

Barquettes en APET

> Barquettes en polyéthylène téréphtalate amorphe (APET)

Nos barquettes en APET (polyéthylène téréphtalate amorphe) sont principalement utilisées pour des produits alimentaires nécessitant une excellente visibilité. Il s'agit généralement de fruits, de salades, de charcuterie fine, de produits carnés transformés, de snacks, etc.

Les barquettes en APET sont thermoscellables et sont un élément essentiel du Système COMPAC, de pair avec les autres gammes de barquettes scellables et les bobines de film de scellage adaptées.

Les barquettes en APET peuvent être utilisées pour du conditionnement alimentaire Sous Atmosphère Modifiée (MAP). La température d'utilisation peut varier entre -40°C et +70°C.

Caractéristiques techniques de nos barquettes

- Haute transparence;
- Excellente résistance aux agents chimiques agressifs, aux substances organiques et inorganiques (huiles, graisses, etc...) et excellentes propriétés organoleptiques (inodore, pas d'altération du goût);
- Bonne élasticité qui préserve du risque de rupture pendant la manipulation ou le transport;
- Haute barrière aux gaz;
- Aptitude à l'utilisation pour la congélation des aliments jusqu'à une température de -40°C.

Afin de faciliter l'identification des matériaux et leur tri, nos barquettes en APET sont marquées du symbole suivant : 

Cette série de barquettes appartient à la gamme COMPAC *Rline* 

Après avoir été collectées, nos barquettes peuvent être recyclées ou incinérées.



GB45PT 400 ml

GB50LT 1750ml

GB25LT

Référence	Série	(mm) LxIxH	ml	 Paquets x unités	 L	 B	 H	
GB30PT	P1	137 x 95 x 30	250	4 x 150	400	300	210	32
GB45PT	P1	137 x 95 x 45	400	4 x 150	400	300	210	32
GB63PT	P1	137 x 95 x 63	500	4 x 150	400	300	210	32
GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	500	4 x 150	400	300	270	24
GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	700	4 x 150	400	300	270	24
GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	900	4 x 125	400	300	270	24
GB25GT	G	190 x 137 x 25	500	4 x 150	400	400	290	18
GB38GT	G	190 x 137 x 38	750	4 x 125	400	400	290	18
GB50GT	G	190 x 137 x 50	1000	4 x 125	400	400	290	18
GB70GT	G	190 x 137 x 70	1250	4 x 125	400	400	290	18
GB85GT	G	190 x 137 x 85	1500	4 x 125	400	400	290	18
GB20HT	H	208 x 136 x 20	/	4 x 90	400	300	440	16
GB38HT	H	208 x 136 x 38	800	4 x 80	400	300	440	16
GB50HT	H	208 x 136 x 50	1070	4 x 80	400	300	440	16
GB70HT	H	208 x 136 x 70	1350	4 x 80	400	300	440	16
GB90HT	H	208 x 136 x 90	1750	4 x 70	400	300	440	16
GB15LT	L	230 x 190 x 15	/	4 x 150	400	400	290	18
GRB20LTi	L	230 x 190 x 20	/	4 x 100	400	400	290	18
GB25LT	L	230 x 190 x 25	/	4 x 150	400	400	290	18
GB35LT	L	230 x 190 x 35	1250	4 x 150	400	400	290	18
GB50LT	L	230 x 190 x 50	1750	2 x 200	400	400	290	18
GB65LT	L	230 x 190 x 65	2250	2 x 200	400	400	290	18
GB15MT	M	260 x 190 x 15	/	4 x 120	400	400	290	18
GRB20MTi	M	260 x 190 x 20	/	4 x 100	400	400	290	18
GB25MT	M	260 x 190 x 25	/	4 x 100	400	400	290	18
GB35MT	M	260 x 190 x 35	1500	4 x 100	400	400	290	18
GB50MT	M	260 x 190 x 50	2000	2 x 150	400	400	290	18
GB65MT	M	260 x 190 x 65	2500	2 x 125	400	400	290	18
GB85MT	M	260 x 190 x 85	3000	2 x 125	400	400	290	18

Aucune responsabilité n'est implicite ou ne peut être liée à ce catalogue.

Toutes les données techniques n'ont aucune valeur scientifique et se réfèrent uniquement à l'objectif technique/d'application du produit.

Aptitude technologique: le produit doit toujours être vérifié par l'utilisateur en ce qui concerne l'aptitude technologique par rapport au processus de production, à l'environnement d'emballage et à la denrée alimentaire à emballer.

COMPAC France

Parc Termopolis

15, Rue des Frères Lumière

69680 CHASSIEU

Tél. 04 78 09 18 46

www.compac-france.fr

compac@compac-france.fr



COMPAC
PACKAGING