

FICHE TECHNIQUE BIOCOMPACT 10 L

Intuitif, ergonomique et fonctionnel

Gamme disponible du 1.8 L et 10 L



Fermeture provisoire rotative Fermeture définitive hautement sécurisée, 35% plus sûre Autoclavable à 121°c pendant 20 min Quadruple système d'extraction d'aiguille

Limite de remplissage gravée sur l'emballage Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets Ne jamais dépasser la limite de remplissage Conforme à la norme UN3291 – ISO 23907-1 :2019

Poids unitaire	490 gr
Dimension boite	215 x 215 x 305 mm
Capacité nominal	10 L
Capacité Utile	7.04 L
Conditionnement	Carton de 20 Unités
Dimension carton	950 x 250 x 470 mm
Palette	20 Cartons / 500 Unités / 100 X 120 X 255 cm
Poids palette	205 kg
Matière	PP copolymère vierge

En option support mâchoire :



Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques

36 rue du Jura CS 10398

94633 RUNGIS CEDEX

FRANCE

Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

Demandeur:

SANYPICK PLASTIC, S.A.

C/ Carlos Jimenez Diaz, 23

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 9081

Indice 1

DOCUMENTS DE REFERENCE:

- Transport par route - Transport par chemin de fer ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021 RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021

- Transport par voie navigable - Transport par voie maritime

ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2021 Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2021

- Transport aérien

DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2021/2022

Plasticos Higueras S.A. / E-28343 Valdemoro (Madrid)

- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.21 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE(selon les données de demandeur) : N° d'ordre 15750B

- Fabricant

- Code d'emballage

- Type, matériau Jerricane, Plastique

- Mode de fabrication Injection - Référence commerciale BC10L - Matière première constitutive Polypropylene

- Plans Contenedor Biocompact 10 L du 22/11/2016 - Tapa BC 10y5L Rev 02, Tapa Giratoria VI (16/11/16)

- Capacité nominale 10 L - Capacité réelle 8.8 L

- Poids à vide (tare) 0.51 = (0.345 + 0.165) kg- Dimensions extérieures hors tout 0,217 x 0,217 x 0,241 m

- Epaisseur minimale · 16 mm

- Fermetures Couvercle en plastique

clipsé sur le corps avec volet de fermeture

provisoire et définitive pivotant au centre (fabricant Plasticos Higueras SA, E-28343 Valdemoro)

 Manutention Une anse plastique

 Décompression Néant

- Granulométrie du lest Granulés PE (59 grains par gramme)

- Particularités Sans

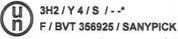
DOMAINE D'UTILISATION AGREE Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

- Groupe d'emballage 11,111 - Masse brute Maximale 4 kg - Gerbage : Charge maximale 46 kg

EPREUVES ET MARQUAGE:

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 356925 indice 0 du 20/12/2016

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 3569-3F-1202 indice 0 Modèle de marquage à apposer sous réserve du respect des dispositions réglementaires:



* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis

Le Responsable du laboratoire agréé

Le 13/12/2021

M. L.DAROLLES

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.





ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356925/1 indice 1

Documents de référence : NF EN ISO 23907-1:2019

Reference documents

Fabricant : SANYPICK PLASTIC S.A.

Manufacturer

Type d'emballage : CONTENEDOR BIOCOMPACT 10L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356925 complément C indice 0

Identification

Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais selon la norme NF EN ISO 23907-1

Packaging identified above succesfully passed tests according to NF EN ISO 23907-1

La conformité des essais à la norme NF EN ISO 23907-1 n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences de la norme

Testing conformity with NF EN ISO 23907-1 normative do not prevent applicant from respecting others requirements of the normative

Fait à RUNGIS, le 24/09/2021 *RUNGIS, the*

Le responsable de l'organisme agréé

Toute modification de l'emballage peut invalider cette attestation Any modification in tested packaging may invalidate this certificate.

La version des documents spécifiés est celle en vigueur à la date d'émission de cette attestation Version of the specified documents is the one at the date of the emission of this certificate