



FICHE TECHNIQUE BIOSECURE 12L

Fabriqué avec 40% de matière recyclée

Intuitif, compact et innovant

Gamme disponible du 2L au 12L



Poignée ambidextre
Fermeture provisoire et définitive
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 – NF en ISO 23907-1 :2019

Poids unitaire	450 gr
Dimension boite	188x297x290 mm
Capacité nominale	12 L
Capacité Utile	9.4 L
Conditionnement	Carton de 35 Unités
Dimension carton	60x40x70 cm
Palette	12 Cartons / 420 Unités / 80 X 120 X 225 cm
Poids palette	268 kg
Matière	PP copolymère – 40% de matière recyclée



En option support barre (horizontale et verticale) ou mural

**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° 10026
Indice 0**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17416D

- Fabricant : KLG CONTEN, S.L. / E-28340 Valdemoro (Madrid)
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : BIOSECURE 12L
- Matière première constitutive : 60% PP + 40% ryPP.

- Plans : Contenedor 12 Litros du 31/07/2019 - Tapa 9-12 Litros du 31/07/2019
- Capacité nominale : 12 L
- Capacité réelle : 11 L
- Poids à vide (tare) : 0,6 = (0,445 + 0,155) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,188 x 0,297 x 0,32 m
- Epaisseur minimale : 1,5 mm
- Fermetures : Couvercle en plastique provisoire et définitive clipsé sur le corps avec capot en plastique de fermeture

- Manutention : 2 anses en plastique : 1 sur le corps en partie supérieure et 1 sur le couvercle
- 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 : II,III
- Masse brute Maximale : 5 kg
- Gerbage : Charge maximale : 42 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 356954 indice 0 du 13/01/2023**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3569-3F-1202 indice 0 + Annexes 1 et 2 indice 0**

Modèle de marquage à apposer sous réserve du respect des dispositions réglementaires:



3H2 / Y 5 / S / - -*

F / BVT 356954 / SANYPICK

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

Délivré à Rungis

Le 13/01/2023

Pour une durée de 5 ans

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

Le Responsable du laboratoire agréé

M. L.DAROLLES



ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356954/1 indice 0

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

Fabricant : SANYPICK
Manufacturer

Type d'emballage : Biosecure 12 L
Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356954 complément A 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 successfully 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 18/04/2023
RUNGIS, the

M. DAROLLES
Le responsable de l'organisme agréé
Head of Approved body



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