

FICHE TECHNIQUE BIOTREX 60L



Fabriqué avec 40% de matière recyclée

Intuitif, pratique et innovant

Gamme disponible du 30L au 60L



Système de montage du couvercle facile grâce aux charnières
Fermeture provisoire et définitive
Grande capacité d'empilage
Haute résistance aux chocs grâce à sa forme aux angles arrondis

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
Dimension fut
Capacité nominal
Capacité Utile
Conditionnement palette
Matière

1.38 kg
40 X 40 X 56 cm
60 L
200 unités de futs / 80 X 120 X 225 / 285 kg
PP copolymère – 40% de matière recyclée









Couvercle Standard

8 Cartons de 25 unités / 80 X 120 X 120 / 80 kg

10 Cartons de 20 unités / 80 X 120 x 150 / 105 kg

Matière

PP copolymère matière vierge

Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques

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

SANYPICK PLASTIC, S.A. Demandeur:

C/ Carlos Jimenez Diaz 23

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID) Espagne

N° 10003

Indice 0

DOCUMENTS DE REFERENCE:

- Transport par route ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021 - Transport par chemin de fer RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021 - Transport par voie navigable ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2021 - Transport par voie maritime Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2021

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

- 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 17407

- Fabricant Plasticos Higueras S.A. / E-28340 Valdemoro, Madrid

- Code d'emballage

- Type, matériau Jerricane, Plastique

- Mode de fabrication Injection

- Référence commerciale Contenedor Biotrex 60L

- Matière première constitutive : 60% PP + 40% ryPP

- Plans : Contenedor Biotrex 60L du 28/06/2016 - Tapa simple Biotrex du 28/06/2016

- Capacité nominale 60 L - Capacité réelle 60 L

- Poids à vide (tare) : 1,82 = (1,425 + 0,395) kg - Dimensions extérieures hors tout : 0,403 x 0,403 x 0,562 m

- Epaisseur minimale : 1,6 mm

- Fermetures : Couvercle amovible en plastique (60% PP + 40% ryPP

- Manutention Une poignée moulée en partie haute de 2 faces opposées

- Décompression

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

- Particularités 2 languettes pour fermeture provisoire du couvercle

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

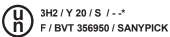
: ||,||| - Groupe d'emballage - Masse brute Maximale 20 kg - Gerbage : Charge maximale : 87 kg

EPREUVES ET MARQUAGE:

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : BVT 356950 indice 0 du 15/12/2022

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:



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

Délivré à Rungis

Le 15/12/2022

Pour une durée de 5 ans

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

Le Responsable du laboratoire agréé





ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356950/1 indice 0

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

Reference documents

Fabricant : SANYPICK

Manufacturer

Type d'emballage : Contenedor Biotrex 60L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356950 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 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 23/12/2022 *RUNGIS, the*

M. DAROLLES

By

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