

FICHE TECHNIQUE BIOGRIP 30L

Renforcé, pratique et utile

Gamme disponible du 30L au 60L



Système de montage du couvercle facile grâce aux charnières Fermeture provisoire et définitive Autoclavable à 121°C pendant 20min

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 NFX 30-511 – UN3291 – ISO 23907-1 :2019

Poids unitaire sans couvercle 850 gr

Dimension fut 35.5 X 39.8X 31 cm

Capacité nominal 30 L Capacité Utile 28.90 L

Conditionnement palette 200 unités de futs / 100 X 120 X 140 / 180 kg

Palette de fut Couvercle Standard 200 futs + 8 cartons de 25 unités / 100 x 120 x 185 / 260 kg

Couvercle Opercule palette dissocier | 10 Cartons de 20 unités / 80 X 120 x 160 / 110 kg

Matière PP copolymère matière vierge

Opercule



Standard



Accessoire charriot



Ministère chargé des transports terrestres et maritimes de matières dangereuses

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS



CERTIFICAT D'AGRÉMENT DE TYPE D'EMBALLAGE P245596 / 5

APPROVAL CERTIFICATE OF SINGLE PACKAGING P245596 / 5

Ce document annule et remplace le document référencé P245596 - Document DEC/2. Les modifications apportées au document sont signalées par une barre dans la marge

This document cancels and replaces the referenced document P245596 - Document DEC /2. Changes to the document are indicated by a line in the margin

RENOUVELLEMENT DU CERTIFICAT D'AGRÉMENT N° P196547 / 2

RENEWAL OF CERTIFICATE N° P196547/ 2

1. DEMANDEUR (APPLICANT): SANYPICK PLASTIC - 28806 ALCALÁ DE HENARES - MADRID

2. DOCUMENTS DE REFERENCE (REFERENCES):

Transport par route (Road Transport)

: ADR, à jour au 1er janvier 2023

Transport par chemin de fer (Rail Transport)

: RID, à jour au 1er janvier 2023

Transport par voie navigable (National via waterway)

: ADN, à jour au 1er janvier 2023

Transport par voie maritime (Sea Transport)

: Code IMDG, à jour au 1er janvier 2023

Transport par voie aérienne (Air Transport)

: OACI, à jour au 1er janvier 2023

3. DESCRIPTION DU TYPE D'EMBALLAGE (PACKAGING DESCRIPTION

Fabricant (Manufacturer) :KLG CONTEN S.L Site de fabrication : 28343 VALDEMORO -

Type, matériau (Type, Material –) : Jerricane plastique MADRID (Manufacturer site) (plastic drum) Code d'emballage : 3H2

Mode de fabrication (Method of Manufacture) : injection (injection) (Packaging Code)

Référence commerciale : BioGrip 30 litres

(Commercial reference)
Plans (Drawings) : BG30L du 09/2009 (cuve)

Tapa BioGrip du 10/2010

(couvercle)

Capacité nominale (Nominal Capacity) :30 litres Capacité réelle :31 litres

Poids à vide (tare) (Tare weight) :1289 g (Real capacity)

Dimensions extérieures hors tout :405 x 380 x 330 mm Poids à vide du récipient nu :861 g

(Overall external dimensions)

Epaisseurs minimales (Minimum thickness) :2 mm

Fermetures (Closures) :Couvercle encliquetable sur joint en mousse

Manutention (Handling) : 1 poignée sur le couvercle et 2 prises latérales

Particularités (Special features) :fermeture définitive (permanent closure)

4. <u>DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ</u>: marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes:

(APPROVED SCOPE OF USE): (Solid dangerous goods under the following conditions):

Groupes d'emballage (Packing groups) : Il et III
Masse brute maximale (Maximum gross mass) : 15 kg

Gerbage: Charge maximale (Stacking: Maximum weight) : 121,4 kg (hauteur de 3 m maximale)

5. EPREUVES ET MARQUAGE (TESTS AND MARKING):

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport LNE : E050294 - CEMATE/1, L041159 - DE/1, P132310 - DE/1, P196547 - DEC/1 et P245596 – DEC/1

Test results satisfactory, according to report LNE: E050294 - CEMATE/1, L041159 - DE/1 , P132310 - DE/1, P196547 - DEC/1 and P245596 - DEC/1

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 3569-3F-1202 indice 0 d'Avril 2024.

(Reference and index of quality assurance plan)

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

(Mark to be applied (provided that regulatory provisions are complied with)):

u 3H2/Y15/S/ mois et année de fabrication(*) (month and year of manufacture(*) F / LNE E050294-1 / SANYPICK

*: uniquement les 2 derniers chiffres

*: (only the last two digits-solo le ultime 2 cifre)

Ministère chargé des transports terrestres et maritimes de matières dangereuses

Délivré à Paris, le 4 December 2024 Pour une durée de 5 ans Paris, the 4 December 2024 Valid for 5 years



Le responsable du Laboratoire agréé (For the recognized test house) Le Responsable du Pôle Essai en environnement et Médical Head of Environmental and medical Testing Division

Signature numérique de STEPHANE JOURDAIN Date: 04/12/2024 12:11:24

530 P 0901-01 rev. C





Arrêté du 27/10/2017 (NOR: TREP1730438A)

ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

N° 356921/1 indice 1

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

Reference documents

Fabricant : SANYPICK PLASTIC S.A.

Manufacturer

Type d'emballage : CONTENEDOR BIOGRIP 30 L

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 356921 complément B 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 11/10/2021

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