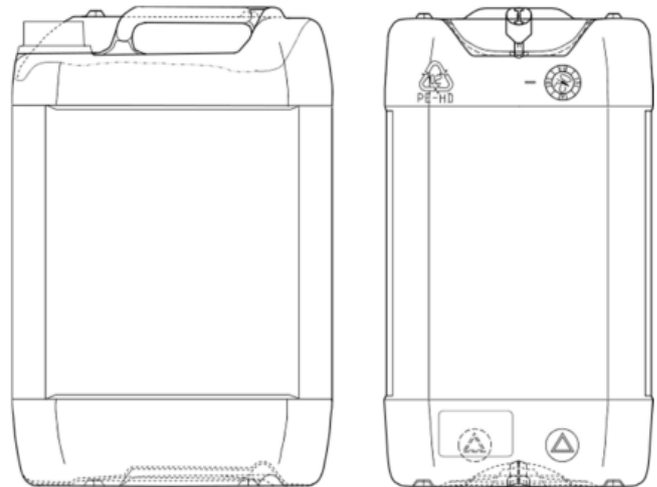


FICHE TECHNIQUE jerrycan 10L DASRI

Simple, ergonomique et empilable



- Poignée moulée sur la partie supérieure
- Empilable
- Fermeture bouchon Ø 61 en PEHD avec joint PE et bague d'inviolabilité.
- Conforme à la norme NF X 30-506 UN3291 – ADR



Poids unitaire	460 gr
Dimension	228 X 195 X 309 mm
Contenance	11,5 L
Capacité nominale	10 L
Conditionnement	Palette de 84 bidons
Palette	80 x 120 x 133 cm
Poids palette	50 kg
Matière	Polyéthylène HD de qualité alimentaire

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

N° 7353
Indice 3

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

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 12601A

- Fabricant : Plastikpack France / F-89100 Gron
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Extrusion-soufflage
- Référence commerciale : 12SK4
- Matière première constitutive : Total Petrochemicals Polyethylene HDPE 51090
- Densité : 0,950
- Melt index 190°C 21,6 Kg : 7g / 10 min
- Plans : W 2932 C / F1 - VSK 51.1.01.U / F3
- Capacité nominale : 12 L
- Capacité réelle : 13 L
- Poids à vide (tare) : 0,537 = (0,52 + 0,017) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,195 x 0,357 m
- Epaisseur minimale : 1 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint annulaire EPE + bague - fab. : KTH - réf. : 51 OV - U - Identification Nr 51 OV Plastikpack / KTH 51 OV
- Manutention : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Décompression : Néant
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 20 Nm

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

- Groupe d'emballage : II,III
- Densité maximale : 1,9
- Pression de vapeur maximale autorisée à +50°C : 171 kPa
- Gerbage : Charge maximale : 189 kg

NB : La compatibilité chimique, si elle est exigée par les prescriptions réglementaires, doit faire l'objet d'un certificat complémentaire
Sauf pour les produits assimilés à l'eau en respectant les conditions indiquées ci-dessus

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 260144 indice 0 du 23/09/2008**
Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 2601-3F-62 indice 2**
Modèle de marquage à apposer sous réserve du respect des dispositions réglementaires:

 **3H1 / Y 1,9 / 200 / - -***
F / BVT 260144 / PP

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

Délivré à Rungis
Le 28/09/2023
Pour une durée de 5 ans

Le Responsable du laboratoire agréé
M. L.DAROLLES

 apave
Bvt

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 001 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par voie navigable : ADNR (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2009/2010
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.16 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 13136A

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : 10SK4
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : W 2932C/F1 - VBP 61.0.02/F3
- Capacité nominale : 10 L
- Capacité réelle : 11 L
- Poids à vide (tare) : 0,482 = (0,46 + 0,022) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,195 x 0,309 m
- Epaisseur minimale : 0,9 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint EPE + bague - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 61
(identification Nr - 61 OV Plastikpack)
- Manutention :
- Décompression : Néant
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 25 Nm

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ 001 ind.4 du 18/03/2004

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,9 m / - 18°C - effectuée le 08/10/2009
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 12/10/2009
- Pression hydraulique : 200 kPa - effectuée le 12/10/2009
- Gerbage : 188 kg - début le 15/10/2009

Délivré à Fresnes
Le 23/11/2009

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé
Mme E.FRAGU

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 002 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par voie navigable : ADNR (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2009/2010
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.16 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 67294B

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index 190°C 21,6 Kg :
- Plans : - VBP 51.0.00 / F3
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) :
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint annulaire EPE + bague - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 51
(Identification Nr 51 OV Bergiplast / Nr 51 OV Plastikpack)
- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Couple de serrage du bouchon 25 Nm. Résultats satisfaisants selon BVT 260146.

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : PAQ BVT PPF indice A du 21/04/2010

Résultats d'épreuves satisfaisants : Sans objet

Délivré à Fresnes

Le 23/12/2010

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé
Mme C. FRAG



**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 003 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2013/2014
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14901

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : W 2932 C / F2 - G 61.0.04 / F5, VBP 61.0.02 / F3
- Capacité nominale : 12 L
- Capacité réelle : 13 L
- Poids à vide (tare) : 0,543 = (0,52 + 0,023) kg
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint annulaire EPE + bague - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 61 - Identification Nr 61 OV Plastikpack / Bergiplast

- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Goulot N° 61. Couple de serrage du bouchon 25 Nm.

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 2601-3F-62 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,9 m / - 18°C - effectuée le 26/03/2014
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 24/03/2014
- Pression hydraulique : 200 kPa - effectuée le 24/03/2014
- Gerbage : 189 kg - début le 27/03/2014

Délivré à Fresnes

Le 07/05/2014

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

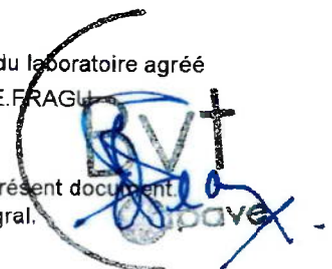
Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E. FRAGU



Bvt
opave

Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau des Vérifications
Techniques

ZAC de la Cerisaie
31, Rue de Montjean
94266 FRESNES CEDEX
FRANCE

Tél 33 (0)1 46 68 50 30
Fax 33 (0)1 46 68 53 35

SAISON 2014 - 2015

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

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

Extension N° 004 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2013/2014
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14957

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : -
- Type, matériau : -
- Mode de fabrication : -
- Référence commerciale : -
- Matière première constitutive : -
 - Densité : -
 - Melt index : -
- Plans : W 2932 C / F2 - G 61.0.04 / F5, VSK 61.0.02 / F1
- Capacité nominale : -
- Capacité réelle : -
- Poids à vide (tare) : 0,545 = (0,52 + 0,025) kg
- Dimensions extérieures hors tout : -
- Epaisseur minimale : -
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Marlex HMX 50100) + joint plat avec opercule thermoscellé + bague - fab. : KTH - réf. : Bouchon 61 OV - U thermoscellage - Identification KTH SK 61 OV U FLACH
- Manutention : -
- Décompression : -
- Particularités : Goulot N° 61. Couple de serrage du bouchon 10 Nm.

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 2601-3F-62 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,9 m / - 18°C - effectuée le 22/05/2014
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 19/05/2014
- Pression hydraulique : 200 kPa - effectuée le 19/05/2014

Délivré à Fresnes

Le 26/05/2014

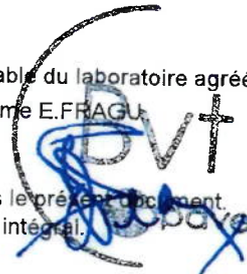
Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E. FRAGU



**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 005 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2015/2016
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC 10/1/Rev.18 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 15692

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : --
- Type, matériau : --
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : 10SK4
- Matière première constitutive :
 - Densité :
 - Melt index :
- Plans : W 2932 C / F3 - VSKB 61.0.00/ F1, G 61.0.04 / F6
- Capacité nominale : 10 L
- Capacité réelle : 11 L
- Poids à vide (tare) : 0,482 = (0,46 + 0,022) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,195 x 0,309 m
- Epaisseur minimale : 0,8 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Rigidex HD5050EA) + joint plat avec opercule thermoscellé + bague - fab. : Bericap - réf. : BOUCHON SK60/31 MAB IHS - THERMOSCELLAGE - Identification B

- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 12 Nm.

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 2601-3F-62 indice 1**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,9 m / - 18°C - effectuée le 05/10/2016
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 05/10/2016
- Pression hydraulique : 200 kPa - effectuée le 05/10/2016

Délivré à Fresnes

Le 07/10/2016

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

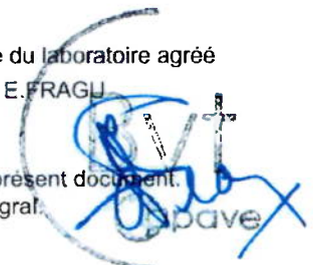
Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E. FRAGU



**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 008 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7353
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

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 17667B

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf

- Fabricant : /
- Code d'emballage : --
- Type, matériau : --
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : - VBP 61.1.01 / F1
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) : 0,555 = (0,52 + 0,035) kg
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (PEHD) avec surcapot en plastique (PEHD) + joint annulaire EPE + bague - fab. : Bergiplast - réf. : Surcapot sécurité enfant Ø 61 + Bouchon Ø 61 - Identification 2250

- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Goulot N°61. Couple de serrage du bouchon : 18 Nm.

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 2601-3F-62 indice 2**
Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,9 m / - 18°C - effectuée le 30/11/2023
- Etanchéité : 20 kPa - effectuée le 30/11/2023
- Pression hydraulique (eau à 12°C) : 200 kPa - effectuée le 30/11/2023

Délivré à Rungis
Le 13/12/2023

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document. **Bvt**

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

M. L.DAROLLES



Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



Bureau de Vérifications Techniques
36 rue du Jura
CS 10398
94533 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 : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**N° 7445
Indice 2**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie maritime : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 12742

- Fabricant : Plastikpack France / F-89100 Gron
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Extrusion-soufflage
- Référence commerciale : 12SK4
- Matière première constitutive : Total Petrochemicals Polyethylene HDPE 51090
 - Densité : 0,950
 - Melt index 190°C 21,6 Kg : 7g / 10 min
- Plans : W 2932 C / F1 - VSK 51.1.01.U / F3
- Capacité nominale : 12 L
- Capacité réelle : 13 L
- Poids à vide (tare) : 0,537 = (0,52 + 0,017) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,195 x 0,357 m
- Epaisseur minimale : 1 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint annulaire EPE - fab. : KTH - réf. : 51 OV-U - Identification Nr 51 OV plastikpack / KTH 51 OV

- Manutention : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Décompression : Néant
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 20 Nm

DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ

 Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes :

- Gerbage : hauteur : 3 m
- Rapport d'épreuve mécanique : BVT 260144

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultat d'épreuves satisfaisants après vieillissement 21 jours à + 40°C, selon rapport :

BVT 260144 complément A indice 0 du 11/02/2009

Matières de remplissage autorisées : (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)

Marchandises dangereuses liquides assimilables aux liquides de référence :

LIQUIDE DE REF.	GROUPE D'EMBALLAGE	DENSITE	PRESSIION DE VAPEUR MAXIMALE AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,9	171 kPa
Solution mouillante	II,III	1,5	171 kPa
Acide acétique	II,III	1,5	171 kPa
White spirit	II,III	1	143 kPa

Délivré à Rungis
Le 12/02/2019

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

Le Responsable du laboratoire agréé
Mme E.FRAGU
Po M. DAROLLES

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 001 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7445
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2009
- Transport par voie maritime : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 67294A

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf :

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index 190°C 21,6 Kg :
- Plans : - VBP 51.0.00 / F3
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) :
- Dimensions extérieures hors tout : x m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint annulaire EPE - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 51
(Identification Nr 51 OV Bergiplast / Nr 51 OV Plastikpack)
- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Couple de serrage du bouchon 25 Nm. Résultats satisfaisants selon BVT 260146 complément A.

DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ :

Résultats d'épreuves satisfaisants après vieillissement 21 jours à + 40°C : Sans objet

Matières de remplissage autorisées : (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)

Marchandises dangereuses liquides assimilables aux liquides standard :

LIQUIDE DE REF.	GROUPE D'EMBALLAGE	DENSITE	PRESSON DE VAPEUR MAXIMAL AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,9	171 kPa
Solution mouillante	II,III	1,5	171 kPa
Acide acétique	II,III	1,5	171 kPa
White spirit	II,III	1	143 kPa

Délivré à Fresnes

Le 23/12/2010

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral

Le Responsable du laboratoire
Mme E. FRAGU



**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**Extension N° 002 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°7445
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par voie maritime : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 67350

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf :

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index 190°C 21,6 Kg :
- Plans : -
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) :
- Dimensions extérieures hors tout : x m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261A) + joint EPE - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 61
(Identification Nr - 61 OV Plastikpack)
- Manutention :
- Décompression :
- Particularités : Couple de serrage du bouchon 25 Nm. Résultats satisfaisants selon BVT 260118 complément A.

DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ :

Résultats d'épreuves satisfaisants après vieillissement 21 jours à + 40°C : Sans objet

Matières de remplissage autorisées : (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)

Marchandises dangereuses liquides assimilables aux liquides standard :

LIQUIDE DE REF.	GROUPE D'EMBALLAGE	DENSITE	PRESSION DE VAPEUR MAXIMAL AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,9	171 kPa
Solution mouillante	II,III	1,5	171 kPa
Acide acétique	II,III	1,5	171 kPa
White spirit	II,III	1	143 kPa

Délivré à Fresnes

Le 21/04/2011

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

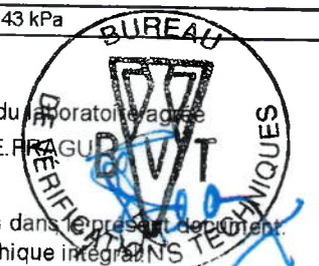
Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du Laboratoire agréé

Mme E. FRAGUET



**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 262 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

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

Demandeur : PLASTIKPACK France
4, ruelle aux chats - Z.A. de Gron
89100 GRON France

**N° 8619
Indice 1**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie maritime : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14901

- Fabricant : Plastikpack France / F-89100 Gron
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Extrusion-soufflage
- Référence commerciale : 12 SK4
- Matière première constitutive : Total Petrochemicals Polyethylene HDPE 51090
 - Densité : 0,950
 - Melt index 190°C 21,6 Kg : 7g / 10 min
- Plans : W 2932 C / F2 - G 61.0.04 / F5, VBP 61.0.02 / F3
- Capacité nominale : 12 L
- Capacité réelle : 13 L
- Poids à vide (tare) : 0,543 = (0,52 + 0,023) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,195 x 0,357 m
- Epaisseur minimale : 0,9 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique (Lupolen 4261 A) + joint annulaire EPE - fab. : Bergiplast - réf. : Bouchon FHW 61 - Identification Nr 61 OV plastikpack / bergiplast

- Manutention : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Décompression : Néant
- Particularités : Couple de serrage du bouchon : 25 Nm

DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes :

- Gerbage : hauteur : 3 m
- Rapport d'épreuve mécanique : BVT 260144

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultat d'épreuves satisfaisants après vieillissement 21 jours à + 40°C, selon rapport :

BVT 260144 complément B indice 0 du 27/05/2014

Matières de remplissage autorisées : (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)

Marchandises dangereuses liquides assimilables aux liquides de référence :

LIQUIDE DE REF.	GROUPE D'EMBALLAGE	DENSITE	PRESSIION DE VAPEUR MAXIMALE AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,9	171 kPa
Solution mouillante	II,III	1,5	171 kPa
Acide acétique	II,III	1,5	171 kPa
White spirit	II,III	1	143 kPa

Délivré à Rungis

Le 09/07/2019

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

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E.FRAGU

To M. DAROLLES



ATTESTATION DE CONFORMITE

N° 260144/1 indice 1

Documents de référence : NF X 30-506:2007

Reference documents

Fabricant : PLASTIKPACK France

Manufacturer

Type d'emballage : 10 SK4

Type of packaging

Identification : Voir rapport d'épreuve BVT 260144 complément C indice 1

Identification

Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais réalisés selon les § 5.2, 5.3, 5.4 et 5.5 de la norme NF X 30-506

Packaging identified above successfully passed testing according to chapter 5.2 to 5.5 of NF X 30-506 normative

La conformité des essais à la norme NF X 30-506 n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences

Testing conformity with NF X 30-506 normative do not prevent applicant from respecting others requirements

Fait à RUNGIS
le 24/12/2024

Le responsable de l'organisme agréé
M. DAROLLES



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