



RAPPORT D'ÉPREUVE N° : **172739 Complément A – 14/12/2009**

Demandeur : **CARTOSPE PACKAGING**
13, voie Industrielle
60350 ATTICHY
FRANCE

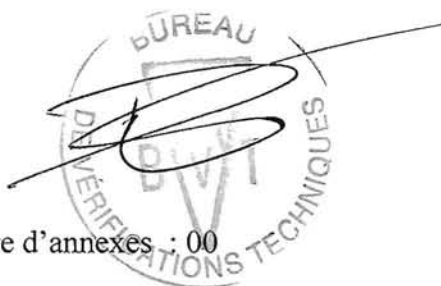
N° d'enregistrement des échantillons : 13207D
Nombre d'échantillons reçus : 4
Date d'exécution des épreuves : 03/12/2009

Page : 1 / 3

Epreuves selon la norme NF X 30-507

La conformité des essais à la norme NF X 30-507 cité ci-dessus n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres exigences.

M. DAROLLES
Directeur Technique Adjoint



Nombre d'annexes : 00

LES RESULTATS NE S'APPLIQUENT QU' AUX ECHANTILLONS SOUMIS AU B.V.T ET TELS QU' ILS SONT DEFINIS DANS LE PRESENT DOCUMENT.

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

Les règlements et/ou normes cités dans ce document sont ceux en vigueur à la date d'émission du présent rapport.



ÉPREUVES MÉCANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'ÉPREUVE N° 172739 Complément A – 14/12/2009 – CARTOSPE PACKAGING

N° d'enregistrement des échantillons : 13207D

Page : 2 / 3

I - IDENTIFICATION

Caisse en carton référence 50 L bas version 2010 (identification selon CA 7639 - BVT 172739)

II – ÉPREUVES RÉALISÉES

◆ Epreuve d'inclinaison :

Essai réalisé selon le paragraphe 6.1 de la norme NF X 30-507.

Masse d'essai : 1,5 fois la masse brute maximale
Positions : Emballage fermé définitivement maintenu incliné à 20° puis lâché
Observations : Reprise de la position verticale

◆ Epreuve de levage

Essai réalisé selon le paragraphe 6.1 de la norme NF X 30-507.

Masse d'essai : 1,5 fois la masse brute maximale
Durée de l'épreuve : 1 heure
Positions : Emballage suspendu à un crochet, successivement par chaque organe de préhension
Observations : Ni rupture, ni amorce de rupture remettant en cause l'intégrité de l'emballage ou l'efficacité des organes de préhension



ÉPREUVES MÉCANIQUES SUR UN TYPE D'EMBALLAGE

RAPPORT D'ÉPREUVE N° 172739 Complément A – 14/12/2009 – CARTOSPE PACKAGING

N° d'enregistrement des échantillons : 13207D

Page : 3 / 3

◆ Résistance des systèmes de fermeture

Essai réalisé selon le paragraphe 6.1 de la norme NF X 30-507.

Durée de l'épreuve : 1 heure

Positions : Emballage suspendu en position opposée à la position normale d'utilisation

Observations : Pas de fuite, pas de modification de l'intégrité de l'emballage

◆ Epreuve d'étanchéité à l'eau

Essai réalisé selon le paragraphe 6.2 de la norme NF X 30-507.

Volume d'eau : 20% de la capacité avec un maximum de 6 L

Durée de l'épreuve : 72 heures

Observations : Pas de fuite