

## REFERENCES

**Cde :** 11612 CS/ACH  
**Devis :** DR12-1835 révision 2  
**Reçu Rouen, le** 15/06/12  
**Demandeur:** M. CARREZ Jean-Pierre  
**ClientID:** COURBHANE 80A  
**Description:**  
**Nature:** Polymère  
**Commentaire:**

COURBIS SYNTHESE  
 BP 251  
 RUE MARIE CURIE  
 26106 ROMANS CEDEX  
 FRANCE

Rouen, le 9 juillet 2012

RAPPORT D'ESSAI  
**RN12-10995.001**

Page 1 / 1

Paramètres	Unités	Résultats
<b>2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) (CAS 101-14-4)</b> (GC/MS)	mg/kg	563

Note : résultat exprimé sur le produit brut.

Résultats validés électroniquement par

**Yves CHENU**  
 Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 77

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025



(1) Essai sous traité dans laboratoire SGS

(2) Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets ou produits soumis à essais. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf accord écrit du laboratoire, que sous sa forme intégrale. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

## REFERENCES

**Cde :** 11612 CS/ACH  
**Devis :** DR12-1835 révision 2  
**Reçu Rouen, le** 15/06/12  
**Demandeur:** M. CARREZ Jean-Pierre  
**ClientID:** COURBHANE 105A  
**Description:**  
**Nature:** Polymère  
**Commentaire:**

COURBIS SYNTHESE  
 BP 251  
 RUE MARIE CURIE  
 26106 ROMANS CEDEX  
 FRANCE

Rouen, le 9 juillet 2012

RAPPORT D'ESSAI  
**RN12-10995.002**

Page 1 / 1

Paramètres	Unités	Résultats
<b>2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) (CAS 101-14-4)</b> (GC/MS)	mg/kg	108

Note : résultat exprimé sur le produit brut.

Résultats validés électroniquement par

**Yves CHENU**  
 Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 77

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025



(1) Essai sous traité dans laboratoire SGS

(2) Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets ou produits soumis à essais. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf accord écrit du laboratoire, que sous sa forme intégrale. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)