

## REFERENCES

**Cde :** EAX48924  
**Devis :** DR15-7147  
**Reçu Rouen, le** 09/02/16  
**Demandeur:** MRS TRUNDLE Alison  
**ClientID:** BACK S2541  
**Description:** WALL COVERINGS  
**Nature:** REVETEMENT  
**Commentaire:**

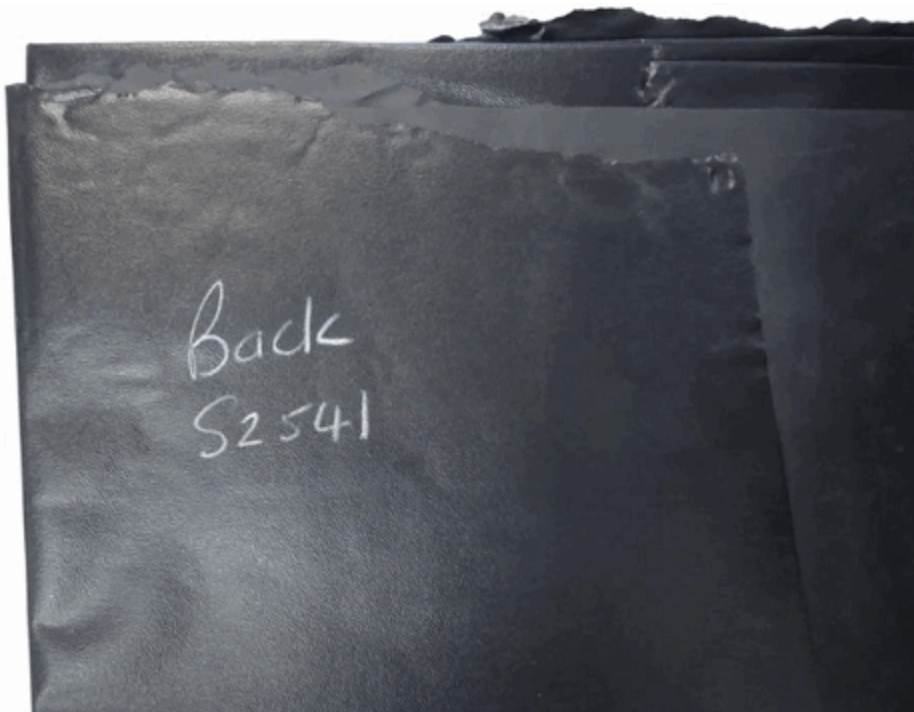
WARDLE STOREYS (EARBY) Ltd  
WEST CRAVAN BUSINESS PARK  
WEST CRAVEN DRIVE  
EARBY LANCS  
BB18 6JZ EARBY LANCS  
UNITED KINGDOM

Rouen, le 26 février 2016

RAPPORT D'ESSAI  
RN16-02776.001

Page 1 / 2

## Photo de l'échantillon :



(1) Essai sous traité dans un 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 document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.

A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(es) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a/(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extrait(s).

Paramètres	Unités	Résultats
<b>Métaux extractibles</b>		
(Selon EN 71-3 (ICP/MS))		
<b>Arsenic</b>	µg/L	<0,5
<b>Baryum</b>	µg/L	8
<b>Cadmium</b>	µg/L	<0,5
<b>Chrome</b>	µg/L	<0,1
<b>Plomb</b>	µg/L	<0,5
<b>Mercuré</b>	µg/L	<0,5
<b>Sélénium</b>	µg/L	<0,5
<b>Dégagement de formaldéhyde</b>	mg/kg	<1
(NF EN 717-3)		
<b>Test de migration métaux lourds</b>		ok
(Norme EN 71-3 adaptée)		
<b>Composés organo-halogénés volatils</b>		
(HS/GC/MS)		
<b>Chlorure de vinyle</b>	µg/kg	<10

### Conclusion:

The test are performed according to the standard EN12149 adapted to the sample analysed. Essay A: heavy metals according to the EN71-3, the baryum was quantified over the limit of quantification but under the category 2 limit of the EN71-3. Essay B: Vinyle Chloride according to the ISO 6401 adapted was not quantified over the limit of quantification. Essay C: Formaldéhyde according to the EN 717-3 was not quantified over the limit of quantification.

Résultats validés électroniquement par **Barbara BEAUVAIS**  
Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 45

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



Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi. A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent uniquement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(es) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/est dit être extrait(s).

## REFERENCES

**Cde :** EAX48924  
**Devis :** DR15-7147  
**Reçu Rouen, le** 09/02/16  
**Demandeur:** MRS TRUNDLE Alison  
**ClientID:** BACK COM  
**Description:** WALL COVERINGS  
**Nature:** REVETEMENT  
**Commentaire:**

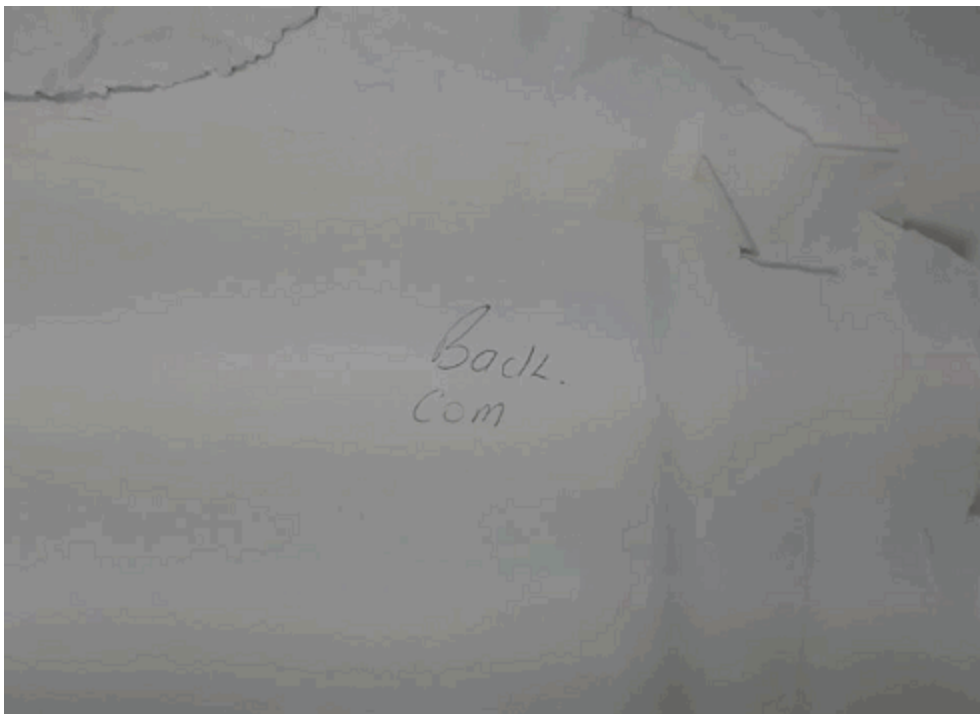
WARDLE STOREYS (EARBY) Ltd  
WEST CRAVAN BUSINESS PARK  
WEST CRAVEN DRIVE  
EARBY LANCS  
BB18 6JZ EARBY LANCS  
UNITED KINGDOM

Rouen, le 26 février 2016

RAPPORT D'ESSAI  
RN16-02776.002

Page 1 / 2

### Photo de l'échantillon :



(1) Essai sous traité dans un 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 document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.

A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(es) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a/(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/sont dit être extrait(s).

Paramètres	Unités	Résultats
<b>Métaux extractibles</b>		
(Selon EN 71-3 (ICP/MS))		
<b>Arsenic</b>	µg/L	<0,5
<b>Baryum</b>	µg/L	4
<b>Cadmium</b>	µg/L	<0,5
<b>Chrome</b>	µg/L	<0,1
<b>Plomb</b>	µg/L	<0,5
<b>Mercuré</b>	µg/L	<0,5
<b>Sélénium</b>	µg/L	<0,5
<b>Dégagement de formaldéhyde</b>	mg/kg	<1
(NF EN 717-3)		
<b>Test de migration métaux lourds</b>		ok
(Norme EN 71-3 adaptée)		
<b>Composés organo-halogénés volatils</b>		
(HS/GC/MS)		
<b>Chlorure de vinyle</b>	µg/kg	<10

**Conclusion:**

The test are performed according to the standard EN12149 adapted to the sample analysed. Essay A: heavy metals according to the EN71-3, the baryum was quantified over the limit of quantification but under the category 2 limit of the EN71-3. Essay B: Vinyle Chloride according to the ISO 6401 adapted was not quantified over the limit of quantification. Essay C: Formaldéhyde according to the EN 717-3 was not quantified over the limit of quantification.

Résultats validés électroniquement par

**Barbara BEAUVAIS**  
Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 45

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



Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi. A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent uniquement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(es) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont dit être extrait(s).