



Parc de la Porte Nord-Rue Christophe Colomb
62700 Bruay la Buisnière
contact@crepim.fr http://www.crepim.fr
Tél: 03-21-61-64-00 Fax : 03 21 61 64 01



ACCREDITATION N°1-0989
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Certificat de Classement

Certificat N° CC F 1145/01/288 A-1

Date d'émission 09/12/13
Date d'extension 23/12/13
Responsable Skander KHELIFI
Vos références Accord sur devis
Date de commande 10/10/13
Pages 1 sur 1

Adressé à

Société ANTALIS INTERNATIONAL - Marketing Department
Nom Mr. COUPRY
Adresse 8, rue de Seine
Code postal 92100 **Ville** Boulogne-Billancourt
Pays France

Délivré en extension au Certificat CC F 1145/01/288 A

Produit testé

Désignation : WALK & WALL

Description : Fibre textile enduite de vinyle blanc mat structuré. Colle mise en œuvre pour assemblage: colle acrylique à base de solvants. Utilisation: pose au sol, application ferroviaire.

Masse Volumique : Non communiquée
Masse Surfaccique : 385 g/m² (nominale)
Couleur : Blanc
Epaisseur : 0,10 mm

Remarques : Procédé de fabrication: Embossage. N° lot de fabrication: 0513 CT215 14-1 T1-A-01.
Producteur : ASPHALT ART INTERNATIONAL AG

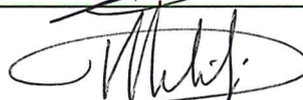
Résultats

Norme d'essai	Domaine d'application	Résultats obtenus
NF X 70-100-1/2	Toxicité des fumées	ITC : 128,42
NF X 10- 702	Opacité des fumées	Dm 108 VOF4 287

Norme de classement	Nom
NF F 16-101	Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu - Choix des Matériaux
STM S-001 indice C	Spécification technique matériel
IF = 75	

A la vue des résultats obtenus ci dessus le produit testé obtient le classement

F3

L. PANKEWITCH Responsable de l'essai	
S. KHELIFI Responsable Technique	

Rapport d'essai

Rapport d'essai n°		Adressé à	
Rapport d'essai n°	RE 1F 1145/01/288 A-1	Société	ANTALIS INTERNATIONAL - Marketing Department
Date d'émission	09/12/13	Nom	Mr. COUPRY
Date d'extension	23/12/13	Adresse	8, rue de Seine
Responsable	Skander KHELIFI	Code postal	92100
Vos références	Accord sur devis	Ville	Boulogne-Billancourt
Date de commande	10/10/13	Pays	France
Pages	1 sur 1		

Délivré en extension au rapport RE 1F 1145/01/288 A

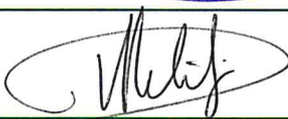
Norme d'essai :	NF X 70-100-1 : Méthodes d'analyses des gaz provenant de la dégradation thermique NF X 70-100-2 : Méthode de dégradation thermique au four tubulaire
Essai accrédité COFRAC :	L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Produit testé	
Désignation :	WALK & WALL
Description :	Fibre textile enduite de vinyle blanc mat structuré. Colle mise en œuvre pour assemblage: colle acrylique à base de solvants. Utilisation: pose au sol, application ferroviaire.
Masse Volumique :	Non communiquée
Masse Surfaccique :	385 g/m ² (nominale)
Couleur :	Blanc
Remarques :	Procédé de fabrication: Embossage. N° lot de fabrication: 0513 CT215 14-1 T1-A-01
Conditionnement :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais.

Réception échantillon :		Résultats			
Réception échantillon :	15/10/13				
Température de l'essai :	600 °C				
				Mode de circulation de l'air :	aspiration
		essai 1	essai 2	essai 3	Moyenne
Teneur en CO (mg/g)		218,98	246,93	207,37	224,43
Teneur en CO₂ (mg/g)		864,29	1307,77	1297,45	1156,50
Teneur en HCl (mg/g)		164,71	177,42	167,21	169,78
Teneur en HBr (mg/g)		Non quantifiable			0,00
Teneur en HCN (mg/g)		0,71	0,56	0,49	0,59
Teneur en HF (mg/g)		Non détecté			0,00
Teneur en SO₂ (mg/g)		0,10	0,12	0,13	0,12
					Date Essai
					29/10/13
					29/10/13
					31/10/13
					31/10/13
					31/10/13
					31/10/13

Observations : Non quantifiable signifie que les valeurs mesurées se trouvent sous les limites de quantification de la méthode.

L. EVRARD Responsable de l'essai	
S. KHELIFI Responsable Technique	



Parc de la Porte Nord-Rue Christophe Colomb
62700 Bruay la Buissière
contact@crepim.fr http://www.crepim.fr
Tél: 03-21-61-64-00 Fax : 03 21 61 64 01

ACCREDITATION N°1-0989
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'essai

Rapport d'essai n° **RE 2F 1145/01/288 A-1**

Date d'émission 09/12/13
Date d'extension 23/12/13
Responsable Skander KHELIFI
Vos références Accord sur devis
Date de commande 10/10/13
Pages 1 sur 2

Adressé à

Société **ANTALIS INTERNATIONAL - Marketing Department**
Nom **Mr. COUPRY**
Adresse **8, rue de Seine**
Code postal **92100** Ville **Boulogne-Billancourt**
Pays **France**

Dé livré en extension au rapport RE 2F 1145/01/288 A

Norme d'essai : **NF X 10-702 : Détermination de l'opacité des fumées en atmosphère non renouvelée**
Essai accrédité COFRAC : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Produit testé

Désignation : **WALK & WALL**
Description : Fibre textile enduite de vinyle blanc mat structuré. Colle mise en œuvre pour assemblage: colle acrylique à base de solvants. Utilisation: pose au sol, application ferroviaire.
Masse Volumique : Non communiquée Masse Surfaccique : 385 g/m² (nominale)
Couleur : Blanc
Remarques : Procédé de fabrication: Embossage. N° lot de fabrication: 0513 CT215 14-1 T1-A-01.
Taille : 76 mm x 76 mm x 0,1 mm
Conditionnement : 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais.

Résultats

Réception échantillon : 15/10/13
Date Essai : 28/10/13

	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4	moyenne
Mode	F	NF	F	F	F
Masse (g)	2,28	2,26	2,29	2,30	/
Epaisseur (mm) :	0,1	0,1	0,1	0,1	/
Perte de masse (%)	118	101	87	182	/
VOF4	255	232	323	284	287
tds16 (s)	14	15	12	15	/
Ds max	120	103	101	102	108

F : Mode avec Flammes pilotes / NF : Mode sans flammes pilotes

Ds max : Densité optique spécifique maximale

VOF4 : valeur de l'obscurcissement au terme des quatre premières minutes d'essai.

tds 16: temps pour atteindre une densité optique de 16

Observations : /



Parc de la Porte Nord-Rue Christophe Colomb
62700 Bruay la Buisnière
contact@crepim.fr http://www.crepim.fr
Tél: 03-21-61-64-00 Fax : 03 21 61 64 01

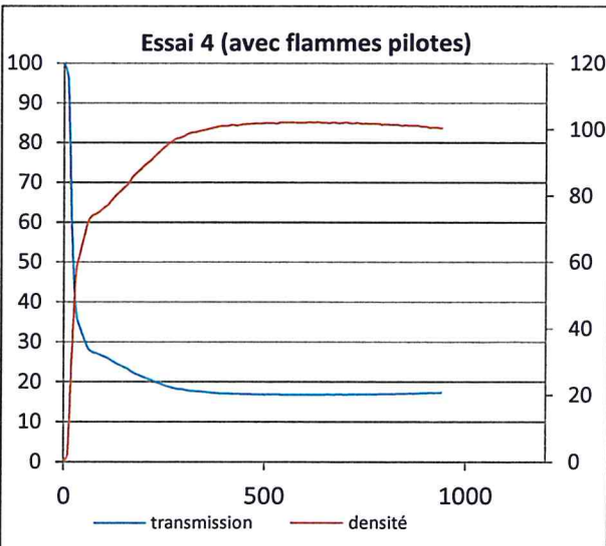
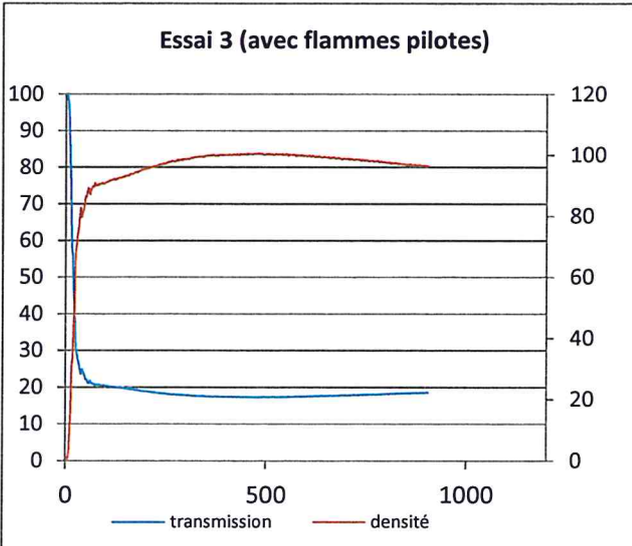
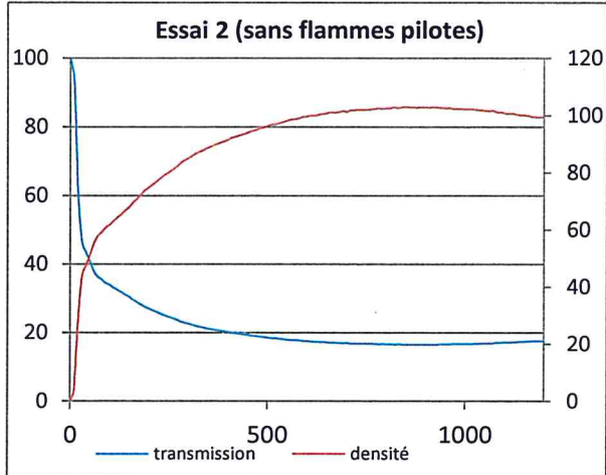
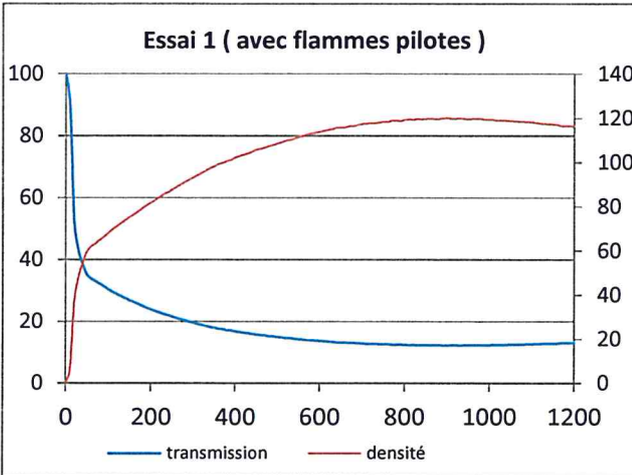


ACCREDITATION N°1-0989
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport d'essai

Rapport d'essai n° RE 2F 1145/01/288 A-1
Pages 2 sur 2

Graphiques



M. RATAJCZYK Responsable de l'essai	
S. KHELIFI Responsable Technique	

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. - Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. - Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat