

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024 Copie à : Julien PEREZ Client: SPRINTER

A l'attention de : Marie BERNARD

26 A rue Gay Lussac

94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

FRANCE

Votre référence : BannerSprint Frontcoat 510 M1

Votre numéro de commande : Non communiqué Date de démarrage des essais : 11/04/2024

ESSAIS DEMANDÉS	RÉFÉRENTIEL	CONCLUSION
POP (2019/1021/UE) - Analyse des paraffines chlorées à chaîne courte (C10-C13)	ІНТМ	CONFORME
REACH (1907/2006/CE) - Annexe XIV & Liste candidate des SVHC & Annexe XVII - Teneur en phtalates	IHTM / NF EN ISO 14389	CONFORME
REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en cadmium dans les plastiques (*)	EN 1122 B	CONFORME
REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en composés d'organo-étains (analyse par screening de l'étain total)	ІНТМ	CONFORME
REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en diméthylfumarate	ISO/TS 16186 & NF EN 17130	CONFORME
REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII et règlementation POP- Teneur en retardateurs de flamme		CONFORME

Le présent rapport a été établi sur la seule base des instructions, informations, documents et échantillons que vous nous avez fournis sous votre seule responsabilité. Les résultats et observations figurant dans ce rapport sont valables uniquement pour les échantillons soumis à Intertek France. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot.

Le présent rapport n'a pas pour objet de recommander des actions particulières. Il se limite à établir la conformité ou la non-conformité de l'échantillon que vous nous avez présenté par rapport aux normes applicables ou à votre cahier des charges. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Intertek n'est soumise à aucune obligation de quelque nature que ce soit à l'égard des tiers au contrat la liant à son client et elle dégage toute responsabilité envers ces tiers à raison du présent rapport.

Intertek n'engage sa responsabilité envers son client que dans les limites des conditions générales et particulières du contrat régissant leurs relations et, notamment, des dispositions de la clause limitative de responsabilité figurant à l'article 4.2 des conditions générales. En dehors de ce cadre contractuel, Intertek n'offre aucune garantie de quelque nature que ce soit. Aucune mention de l'accréditation COFRAC dont est titulaire Intertek France ne peut être faite autrement que par la reproduction de notre/nos rapports dans son/leur intégralité. Toute reproduction partielle est strictement interdite. Il comporte 6 pages.

Stéphanie DOMMERC

Responsable laboratoire chimie





Accreditation No. 1-1296 Portée disponible sur www.cofrac.fr Seuls les essais identifiés par le symbole (*) sont effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC.

(in)

Tel: +33 2 32 63 31 42

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024



Echantillon n°: 01644-1 / BannerSprint Frontcoat 510 M1

Reçu le : 11/04/2024 **Quantité reçue :** 1

Description : Toile enduite plastifiée blanche

Réf. client : /



REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en diméthylfumarate

ISO/TS 16186 & NF EN 17130

Terminé le : 07/05/2024

Conformément aux exigences du point 61 de l'annexe XVII du Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) modifié par le Règlement (UE) n°412/2012 de la Commission du 15 mai 2012.

Analyse réalisée par GC/MS

Liste des matériaux analysés :

1644-1: Toile enduite plastifiée blanche

	Diméthylfum	narate (mg/kg)
N° CAS	624	-49-7
	LIMITES	RESULTATS
1644-1	<0.10	<0.10

NA: Non applicable - NR: Non Requis - ND: Non détecté

INTERTEK FRANCE

Siège Social et Laboratoire : Ecoparc 2, 27400 Heudebouville, France S.A.S au capital de 1 640 000 euros - Siret 302 607 486 00248 - 302 607 486 RCS Evreux

Page 2/6 Organisme agréé au titre du Crédit D'Impôt Recherche

Tel: +33 2 32 63 31 42

intertek-france.com

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024



REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en composés d'organo-étains (analyse par screening de l'étain total)

IHTM

Terminé le : 26/04/2024

Conformément aux exigences du point 20 de l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) modifié par le Règlement 276/2010.

Limite règlementaire: 1000 mg/kg (0.1%) d'étain - Limite de détection: 50mg/kg

Liste des matériaux analysés :

1644-1: Toile enduite plastifiée blanche

N° CAS	Étain	(mg/kg)
	744 LIMITES	0-31-5 RESULTA
1644-1	<1000	ND

NA: Non applicable - NR: Non Requis - ND: Non détecté

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024



REACH (1907/2006/CE) - Annexe XIV & Liste candidate des SVHC & Annexe XVII - Teneur en phtalates

IHTM / NF EN ISO 14389

Terminé le : 30/04/2024

Conformément à l'annexe XIV, à la liste des substances extrèmement préoccupantes (SVHC), au point 51 et 72 de l'annexe XVII du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).

Analyse par GC/MS. Limite de détection: 0.01%

Liste des matériaux analysés :

1644-1: Toile enduite plastifiée blanche

DESIGNATION	N° CAS	LIMITES	1644-1	
BBP : Benzylbutylphthalate (%)	85-68-7	<0,1	<0.010	
DBP : Dibutylphthalate (%)	84-74-2	<0,1	<0.010	
DEHP : Bis-(2-ethylhexyl)phthalate (%)	117-81-7	<0,1	<0.010	
DNOP : Di-n-octyl phthalate (%)	117-84-0	<0,1	<0.010	
DINP : Diisononyl phthalate (%)	28553-12-0 &	<0,1	<0.010	
	68515-48-0			
DIDP : Diisodecyl phthalate (%)	26761-40-0 &	<0,1	<0.010	
	68515-49-1			
DIBP : Diisobutyl phthalate (%)	84-69-5	<0,1	<0.010	
DMEP : Phtalate de bis(2-métoxyéthyle) (%)	117-82-8	<0,1	<0.010	
DIHP : Diisoheptyl phthalate (%)	71888-89-6	<0,1	<0.010	
DIPP: Diisopentylphthalate (%)	605-50-5	<0,1	<0.010	
DNPP : Dipentyl phthalate (%)	131-18-0	<0,1	<0.010	
PIPP : N-pentyl-isopentylphtalate (%)	776297-69-9	<0,1	<0.010	
DNHP : Dihexylphtalate (%)	84-75-3	<0,1	<0.010	
DHNUP: 1.2 Benzenedicarboxylic acid,	68515-42-4	<0,1	<0.010	
di-C7-11 branched and linear alkyl ester (%)				
NPIPP: 1.2 Benzenedicarboxylic acid,	84777-06-0	<0,1	<0.010	
dipentylester branched and linear (%)				
DCHP : Di-Cyclohexylphthalate (%)	84-61-7	<0,1	<0.010	
1.2 Benzenedicarboxylic acid, dihexylester	68515-50-4	<0,1	<0.010	
branched and linear (%)				
1.2 Benzenedicarboxylic acid, di-C6-C10alkyl	68515-51-5 &	<0,1	<0.010	
ester;1.2 Benzenedicarboxylic acid (%)	68648-93-1			
DEP : Di-Ethylphtalate (%)	84-66-2	NR	<0.010	
DiOP : Di-isooctyl phtalate (%)	27554-26-3	NR	<0.010	
DiHxP : Diisohexylphtalate (%)	71850-09-4	NR	<0.010	
DMP : Dimethylphtalate (%)	131-11-3	NR	<0.010	
DNP : Dinonyl phtalate (%)	84-76-4	NR	<0.010	
DnPrP : Dipropyl phtalate (%)	131-16-8	NR	<0.010	

 ${\rm NA}\,:\,{\rm Non\;applicable}\,$ - $\,{\rm NR}\,:\,{\rm Non\;Requis}\,$ - $\,{\rm ND}:{\rm Non\;d\acute{e}tect\acute{e}}$

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024



REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII et règlementation POP- Teneur en retardateurs de flamme

Terminé le : 25/04/2024

Conformément aux exigences des points 4, 7, 8 & 45 de l'annexe XVII du Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) et au règlement POP. Limite de détection : 5 mg/kg

Extraction par solvant et analyse par LC/MS/MS et/ou GC/MS.

Liste des matériaux analysés :

Toile enduite plastifiée blanche (#) 1644-1:

essais réalisés dans le laboratoire d'un de nos partenaires

DESIGNATION	N° CAS	LIMITES	1644-1
Phosphate de Tri-(2.3Dibromopropyle) (TRIS)	126-72-7	<5	ND
(mg/kg)			
Oxyde de Triaziridinylphosphine (TEPA)	545-55-1	<5	ND
(mg/kg)			
Hexabromocyclododecane (HBCDD) (mg/kg)	various	<100	ND
Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)	1163-19-5	<500	ND
(mg/kg)			
Polybromobiphényle (PBB) (mg/kg)	59536-65-1	<5	ND
Pentabromodiphenyl ether (PentaBDE)	32534-81-9	<500	ND
(mg/kg)			
Octabromodiphenyl ether (OctaBDE) (mg/kg)	32536-52-0	<1000	ND
Tetrabromodiphenyl ether (TetraBDE)	40088-47-9	<500	ND
(mg/kg)			
Hexabromodiphenyl ether (HexaBDE)	36483-60-0	<500	ND
(mg/kg)			
Heptabromodiphenyl ether (HeptaBDE)	68928-80-3	<500	ND
(mg/kg)			
Somme Tetra/Penta/Hexa/Hepta/DecaBDE		<500	ND
(mg/kg)			

NA: Non applicable - NR: Non Requis - ND: Non détecté

FRAJ24001644

Date: 14/05/2024



POP (2019/1021/UE) - Analyse des paraffines chlorées à chaîne courte (C10-C13)

IHTM

Terminé le : 14/05/2024

Selon le Règlement de la Commission n° 2019/1021 (refonte du règlement (CE) n° 850/2004) concernant les polluants organiques persistants (réglement POP).

Analyse par LC/MS.

Liste des matériaux analysés :

(#) 1644-1 : Toile enduite plastifiée blanche

essais réalisés dans le laboratoire d'un de nos partenaires

	PCCC	(mg/kg)
N° CAS	85535-84-8	
	LIMITES	RESULTATS
1644-1	<1500	ND

NA: Non applicable - NR: Non Requis - ND: Non détecté

REACH (1907/2006/CE) - Annexe XVII - Teneur en cadmium dans les plastiques (*)

EN 1122 B

Terminé le : 26/04/2024

Selon le point 23 de l'annexe XVII du Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) modifié par le Règlement (UE) n°494/2011 de la Commission du 20 mai 2011.

La teneur en cadmium est mesurée par spectrométrie d'émission atomique à plasma (ICP-OES). Seuls les essais présentant un résultat supérieur à la limite de quantification ont été conduits en double conformément à la norme EN1122B.

Liste des matériaux analysés :

<u>1644-1:</u> Toile enduite plastifiée blanche

	Cadmiu	ım (mg/kg)
N° CAS	744	10-43-9
	LIMITES	RESULTATS
1644-1	<100	ND

NA: Non applicable - NR: Non Requis - ND: Non détecté

FIN DU RAPPORT

INTERTEK FRANCE

Siège Social et Laboratoire : Ecoparc 2, 27400 Heudebouville, France S.A.S au capital de 1 640 000 euros - Siret 302 607 486 00248 - 302 607 486 RCS Evreux

Page 6/6 Organisme agréé au titre du Crédit D'Impôt Recherche

Tel: +33 2 32 63 31 42

intertek-france.com