

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP 705 C 261114

1. Code d'identification unique du produit type: 705 C
2. Usage(s) prévu(s): Finition intérieure de plafonds
3. Fabricant: CLIPSO PRODUCTIONS
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
 SYSTÈME 1 \_FEU  
 SYSTÈME 4 Autres caractéristiques
- 6a) Norme harmonisée: EN 14716 : 2005  
  
 Organisme(s) notifié(s): ASQUAL \_CE 0334

### 7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques	Expression des résultats	Résultats obtenus																										
<b>Réaction au feu</b> Essai d'allumabilité EN ISO 11925-2 et essai au SBI EN 13823	Classe A1 à F – EN 13501-1 <i>(pas d'essai requis si classe F revendiquée)</i>	<b>B1 s1 d0</b>																										
<b>Dégagement de substances dangereuses</b> Métaux lourds et autres éléments EN 12149 essai A	Migration maximale en mg/kg de plafond tendu <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Antimoine</td><td>Sb</td><td>60</td></tr> <tr><td>Arsenic</td><td>As</td><td>25</td></tr> <tr><td>Baryum</td><td>Ba</td><td>500</td></tr> <tr><td>Cadmium</td><td>Cd</td><td>25</td></tr> <tr><td>Chrome</td><td>Cr</td><td>60</td></tr> <tr><td>Plomb</td><td>Pb</td><td>90</td></tr> <tr><td>Mercure</td><td>Hg</td><td>20</td></tr> <tr><td>Sélénium</td><td>Se</td><td>165</td></tr> </table> <i>Pas d'essai requis si pas d'ajout en cours de fabrication et si les matières premières sont déclarées par les fournisseurs comme ne comportant pas ces substances : attestations ou certificats à vérifier</i>	Antimoine	Sb	60	Arsenic	As	25	Baryum	Ba	500	Cadmium	Cd	25	Chrome	Cr	60	Plomb	Pb	90	Mercure	Hg	20	Sélénium	Se	165	<b>Non présence</b>  Pas d'essai nécessaire  Voir déclaration fournisseurs		
Antimoine	Sb	60																										
Arsenic	As	25																										
Baryum	Ba	500																										
Cadmium	Cd	25																										
Chrome	Cr	60																										
Plomb	Pb	90																										
Mercure	Hg	20																										
Sélénium	Se	165																										
Chlorure de vinyle monomère EN 12149 essai B	Teneur maximale < 10 mg/kg  <i>Pas d'essai requis si pas d'ajout en fabrication et si les matières premières sont certifiées par les fournisseurs comme comportant moins de 10 mg/kg de chlorure de vinyle monomère : attestations ou certificats à vérifier</i>	<b>Non présence</b>  Pas d'essai nécessaire  Voir déclaration fournisseurs																										
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b> ISO 2528 conditions B	Feuilles perforées ou ajourées, étoffes enduites avec circulation d'air assurée lors de la pose : pas d'exigence	<b>2004 g/M2</b>																										

Caractéristiques	Expression des résultats		Résultats obtenus		
<b>Masse surfacique</b> EN ISO 2286-2	Valeur nominale $\pm$ 10%		<b>243 g/M2</b>		
<b>Solidité à la lumière</b> EN ISO 105 B02	> 6		<b>Supérieur à 7</b>		
<b>Stabilité dimensionnelle sous l'action de l'humidité</b> EN 14716 annexe C	< 1 % dans chaque sens <i>L'essai peut être réalisé en fonction de l'utilisation finale des étoffes pour plafond (exemple : ambiance chlorée pour piscine)</i>		<b>N.A.</b>		
<b>Susceptibilité au développement de micro-organismes</b> EN ISO 846	Méthode A : 0 Méthode B : 0 <i>Uniquement pour les étoffes pour plafonds tendus utilisées dans des conditions humides</i>		<b>N.A.</b>		
	Toutes les étoffes à l'exception de celles comprenant au moins 40% de monofilaments	Etoffes comprenant au moins 40% de monofilaments			
<b>Stabilité dimensionnelle sous l'action de la chaleur</b> EN 12280-1 (30 min)		< 10 % à 60°C	<b>CH -0 ,1/ TR +0,1</b>		
<b>Résistance à la rupture</b> EN ISO 1421		> 10 daN/5 cm	<b>CH 28 / TR 55</b>		
<b>Résistance à la déchirure</b> EN 1873-3		> 3 daN	<b>CH 3,9 / TR 6,8</b>		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Serge WEIBEL Directeur Industriel

À SAINT-AMARIN , le 9 Décembre 2014