

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP 308 T/550 PT 261114

1.Code d'identification unique du produit type:

----- 308 T/ 550 PT -----  
-----

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:

----- SYSTEME 1 FEU -----  
----- SYTEME 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>B 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 border="0"> <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>Mercur</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	Mercur	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																										
Mercur	Hg	20																										
Sélénium	Se	165																										

**La nouvelle génération** de murs et plafonds tendus !

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>1327 g/M2</b>		

Caractéristiques	Expression des résultats		Résultats obtenus		
<b>Masse surfacique</b> EN ISO 2286-2	Valeur nominale ± 10%		<b>234g/M2</b>		
<b>Solidité à la lumière</b> EN ISO 105 B02	> 6		<b>Cotation égale 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 / TR 0</b>		
<b>Résistance à la rupture</b> EN ISO 1421		> 10 daN/5 cm	<b>CH 28 / TR 54</b>		
<b>Résistance à la déchirure</b> EN 1873-3		> 3 daN	<b>CH 4,1 / TR 6,7</b>		

**La nouvelle génération** de murs et plafonds tendus !