

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP 495 D 261114

1.Code d'identification unique du produit type: 495 D _____

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

SYSTEME 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		
Réaction au feu 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>	B1 s1 d0		
Dégagement de substances dangereuses Métaux lourds et autres éléments EN 12149 essai A	Migration maximale en mg/kg de plafond tendu Antimoine Sb 60 Arsenic As 25 Baryum Ba 500 Cadmium Cd 25 Chrome Cr 60 Plomb Pb 90 Mercure Hg 20 Sélénium Se 165 <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>	Non présence Pas d'essai nécessaire Voir déclaration fournisseurs		
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>	Non présence Pas d'essai nécessaire Voir déclaration fournisseurs		
Perméabilité à la vapeur d'eau ISO 2528 conditions B	Feuilles perforées ou ajourées, étoffes enduites avec circulation d'air assurée lors de la pose : pas d'exigence	1901 g/M2		

Caractéristiques	Expression des résultats		Résultats obtenus	Date	Fabricant ou prestataire
Masse surfacique EN ISO 2286-2	Valeur nominale \pm 10%		248g/M2	18/09/2014	IFTH ECULLY LYC-14-02866
Solidité à la lumière EN ISO 105 B02	> 6		Cotation supérieure à 7	18/09/2014	IFTH ECULLY LYC-14-02866
Stabilité dimensionnelle sous l'action de l'humidité 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>		N.A.		
Susceptibilité au développement de micro-organismes EN ISO 846	Méthode A : 0 Méthode B : 0 <i>Uniquement pour les étoffes pour plafonds tendus utilisées dans des conditions humides</i>		N.A.		
	Toutes les étoffes à l'exception de celles comprenant au moins 40% de monofilaments	Etoffes comprenant au moins 40% de monofilaments			
Stabilité dimensionnelle sous l'action de la chaleur EN 12280-1 (30 min)		< 10 % à 60°C	CH 0 / TR 0	18/09/2014	IFTH ECULLY 14-02866
Résistance à la rupture EN ISO 1421		> 10 daN/5 cm	CH 30 / TR 119	18/09/2014	IFTH ECULLY 14-02866
Résistance à la déchirure EN 1873-3		> 3 daN	CH 8,9 / TR 15,9	18/09/2014	IFTH ECULLY 14-02866

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

