

NOTE DE LABORATOIRE n° EFR-26-000963
LABORATORY NOTE n° EFR-26-000963

Valable 5 ans à compter du 23 avril 2026
Valid for 5 years starting on April 23rd, 2026

Demandeur : <i>Applicant:</i>	SAINT CLAIR TEXTILES 415, avenue de Savoie F-38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
SIREN : <i>SIREN:</i>	381424712
Préparé par : <i>Prepared by :</i>	EFFECTIS FRANCE ZI Les Nappes 149, Route du Marc F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN France
Concernant <i>About</i>	Protection solaire extérieure Référéncé : E-SUNLIGHT 400 <i>Outdoor sun protection</i> Referenced: E-SUNLIGHT 400
	Composition / Composition: Tissu polyester enduit de polyuréthane-acrylique ignifugé dans la masse sur les deux faces, à raison de 200 g/m ² ± 10%. <i>Polyester fabric coated on both sides with in the mass flame-retardant polyurethane-acrylic coating, at a rate of 200 g/m² ± 10%.</i>
Coloris <i>Colours</i>	Tous coloris <i>All colours</i>
Délivré le <i>Delivered on</i>	24 avril 2026 <i>April 24th, 2026</i>
Documents de référence <i>Reference documents</i>	<ul style="list-style-type: none">• NF EN 15619 (mai 2014) - Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Sécurité des structures temporaires (tentes) - Spécification des supports textiles revêtus destinés aux tentes et structures similaires• NF EN 14115 (mars 2002) - Textiles - Comportement au feu des marquises, tentes de grandes dimensions et produits apparentés – Allumabilité• Rapport d'essai n°EFR-26-000963-BE-B• <i>NF EN 15619 (May 2014) - Rubber or plastic coated fabrics — Safety of temporary structures (tents) - Specification for coated fabrics intended for tents and related structures</i>

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Reproduction of this document is only authorized in its unabridged version.

- NF EN 14115 (March 2002) - Textiles - Burning behaviour of materials for marquees, large tents and related products - Ease of ignition
- Test report No. EFR-26-000963-BE-B

SUIVI DU DOCUMENT / DOCUMENT FOLLOW-UP

Indice de Révision Version	Modification Modification	Commentaire Comment	Date Date		
0	Création du document Document creation	/	24/04/2026	Rédacteur Editor	L. BARBIER
				Vérificateur Verifier	L. RODIER
				Approbateur Approver	L. RODIER

D'après les résultats d'essais, effectués le 23 avril 2026 selon la norme NF EN 14115 (2002), reportés dans le rapport d'essai n°EFR-26-000963-BE-B, le matériau référencé E-SUNLIGHT 400 répond aux critères T2 de la norme NF EN 15619 (2014).

According to the test results, carried out on April 23rd, 2026 in accordance with NF EN 14115 (2002), reported in test report n°EFR-26-000963-BE-B, the material referenced E-SUNLIGHT 400 meets the T2 criteria of NF EN 15619 (2014).

Classement :

Classification:

T2	Valable pour tous coloris Valid for all colours
-----------	--

Ces conclusions ne portent que sur les performances en réaction au feu et ne préjugent en aucun cas des interactions envisageables avec les autres fonctions auxquelles devraient satisfaire les éléments objets de la présente note de laboratoire.

These conclusions relate solely to reaction-to-fire performance and in no way prejudge possible interactions with other functions which the elements covered by this laboratory note should satisfy.

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

The attention is drawn on the fact that the results obtained with the sample being the subject of the present laboratory note can not be generalized without justification of the representativeness of the samples and tests.

Saint-Aubin, le 24 avril 2026
Saint-Aubin, on April 24th, 2026

X


Laure BARBIER

Chargé d'affaires
Signé par : Laure BARBIER

X


Lise RODIER

Superviseur Essais
Signé par : Lise RODIER