

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

**VALABLE 5 ANS à compter du 16 janvier 2019**

**N° P188635 - DE/1**

et annexe de 5 pages

**Matériau présenté par :** ELITIS SAS  
2 Bis rue Jean RODIER  
31400 TOULOUSE  
France

**Marque commerciale :** TV 572

**Description sommaire :**  
**Composition globale :** Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse.  
**Utilisation :** Rideau  
**Masse :** 90 g/m<sup>2</sup>  
**Epaisseur :** (0,264 ± 0,027) mm (déterminée par le LNE)  
**Coloris :** Divers

**Rapport d'essais :** N° P188635 - DE/1 du 16 janvier 2019  
**Nature des essais :** Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004)  
 Essai au brûleur électrique selon NF P 92-503 (décembre 1995), Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme selon NF P 92-504 (décembre 1995), Essai applicable aux matériaux thermofusibles selon NF P 92-505 (décembre 1995)

**Classement :**

**M1**

**VALABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE  
VALABLE POUR TOUTE APPLICATION NON COUVERTE PAR L'ART. AM18 §2 DE LA REGLEMENTATION ERP**

**Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1996) : NON LIMITEE A PRIORI**

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P188635 - DE/1 annexé.  
Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui comporte 6 pages.

Trappes, le 16 janvier 2019



Le Responsable du Département  
Comportement au Feu et Sécurité Incendie

Maxime MAJ