# Veriflam® 3400 / 400

Tissu de verre incombustible

#### **DESCRIPTION**

Tissu de verre incombustible constitué d'un support 100 % fibres de verre enduit d'un polymère ignifugé sur les deux faces..

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Enduction**: Résine thermodurcissable M0

Epaisseur (DIN ISO 4603/E: 0,40 mm

Couleurs: Noir / Bleu / Jaune

**Largeur**: 1550 mm **Longueur**: 50 ml

Masse surfacique (DIN EN 12127): 455 g/m<sup>2</sup> ± 10%

Résistance traction chaîne (DIN ISO 3000 N/5 cm

4606):

Résistance traction chaîne (DIN ISO 2600 N/5 cm

4606):

Résistance à la chaleur : min -36°C / max 600°C

Classement au feu: M0 selon PV du CSTB n° RA18-0188 du 29 août 2018

Durabilité du classement non-limitée a priori

#### **STOCKAGE**

Stockage dans un local hors d'eau hors d'air, à des températures entre +5 °C et +23 °C. Entreposer de préférence au frais et au sec. Il est recommandé de ne pas exposer le tissu aux rayons UV, à de hautes températures ou à une forte humidité.



Protecflam Industries rue de l'Etoile du Matin FR- 44600 St Nazaire www.protecflam.fr contact@protecflam.com +33(0)2 40 90 10 80

## Fiche Technique

### VALEURS MESURÉES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont fondées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives. Pour plus de détails, consulter Protecflam Industries.



Protecflam Industries rue de l'Etoile du Matin FR- 44600 St Nazaire www.protecflam.fr contact@protecflam.com +33(0)2 40 90 10 80