

# 4991



Tissu de verre enduit PVC 2 faces  
*Glass fabric with PVC coating*



**Applications :** Gaines de ventilation industrielle, Rideaux de protection ignifuges, rideaux de séparation ateliers / gymnases, bâches ignifuges à usage industriel, enveloppes ignifuges de complexe calorifuge

**Applications :** *Flexible ventilation ductings, flame retardant curtains for workshops, gymnasiums, flame retardant covers and insulation laggings*

# 4991

## Caractéristiques / Specifications

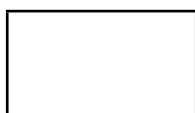
Support / Base cloth	Verre
Enduction / Coating	PVC 2 faces
Poids Total / Total weight	600 +/- 50 g/m <sup>2</sup>
Laize / Width	1.60 m
Longueur / Length	50 ml / 50 lm
Résistance rupture / Tensile strength NF EN ISO 1421-1	> = 170 daN > = 170 daN
Résistance déchirure / Tear strength NF EN ISO 4674-2	> = 6 daN * > = 4 daN *
Adhérence HF / Adhesion HF PI LAB 02	> = 8 daN > = 8 daN
Inflammabilité / Flame retardancy NF P 92-503	M1 Certificate n° K011086-DE/1 Valeurs non contractuelles

\*Coloris blanc (004) : 4,5/2,5 DaN

## Coloris / Colours



205



004

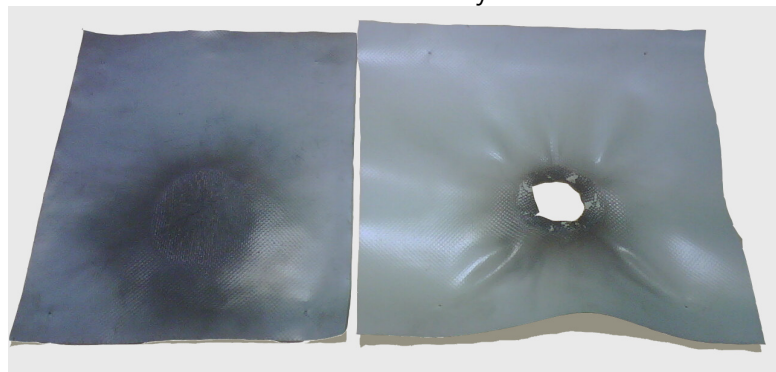


693

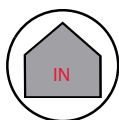
**Résistance à la flamme exceptionnelle pas de percement du matériau**  
**Excellent resistance to flames and perforation**

Verre / PVC M1

Polyester / PVC M1



Très bonne stabilité dimensionnelle sous l'effet de la chaleur  
Very good dimensional stability under heat.



Réservé à un usage intérieur uniquement.  
For indoor use only

**Conformités environnementales :** Directive RoHS 2002/95/EC  
REACH selon le règlement européen n°1907/2006

**Environmental conformities :** RoHS Directive 2002/95/EC  
REACH according to the European regulation n°1907/2006

Les conditions d'utilisations pouvant varier à l'infini, le client doit tester et approuver le produit en situation et s'assurer qu'il est bien adapté à l'application. Ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées en fonction de l'évolution de la technique. Il appartient à notre clientèle de s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière version

Due to the infinite number of applications, the customer should test and approve that the product is suitable. This technical data sheet can be modified according to technical evolution. Please check you have the latest version. 02/2011

  
**DICKSON**<sup>®</sup>  
COATINGS

**DICKSON SAINT CLAIR**  
415, avenue de Savoie  
Saint Clair de la Tour  
F-38357 La Tour du Pin  
Tel. (+33) 04 74 83 51 00  
Fax (+33) 04 74 83 51 01

[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)

  
A GLEN RAVEN  
Company