

4991



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



Applications : Gainses 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

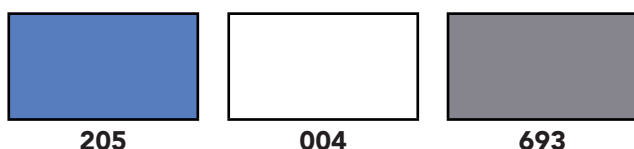
4991

Caractéristiques / Specifications

| | |
|---|---|
| Support / Base cloth | Verre |
| Enduction / Coating | PVC 2 faces |
| Poids Total / Total weight | 600 +/- 50 g/m ² |
| 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 <small>Valeurs non contractuelles</small> |

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

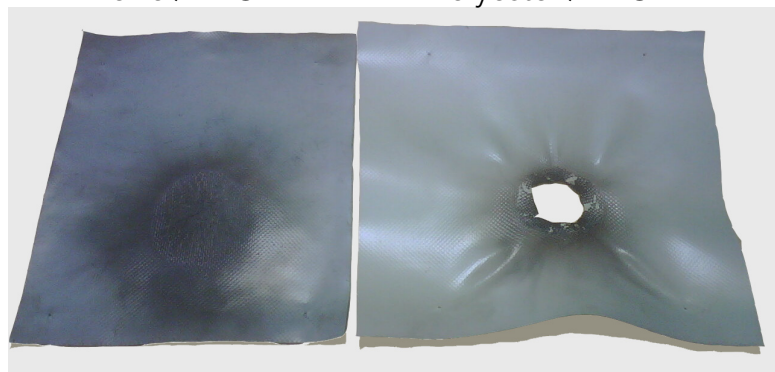
Coloris / Colours



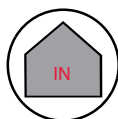
Résistance à la flamme exceptionnelle pas de percement du matériau
Excellent resistance to flames and perforation

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[®]
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

A GLEN RAVEN
Company