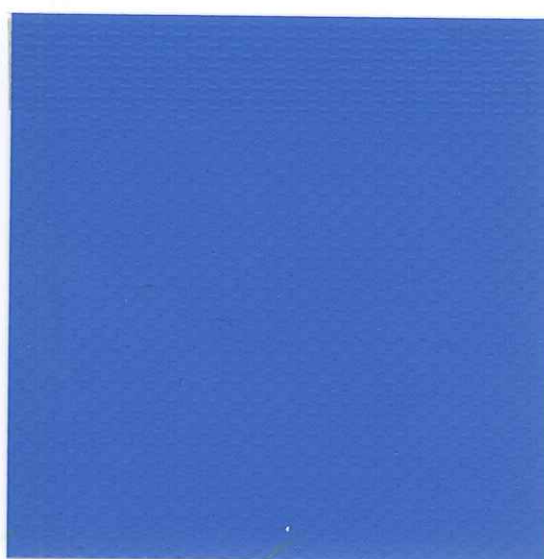


4991



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

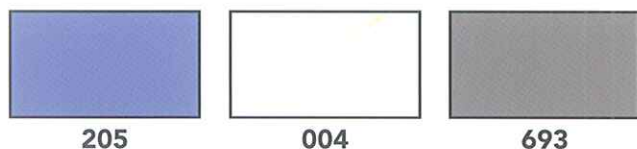
4991

Caractéristiques / Specifications

Support / Base cloth	Verre
Enduction / Coating	PVC 2 faces
Poids Total / Total weight	600 +/- 50 g/m 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

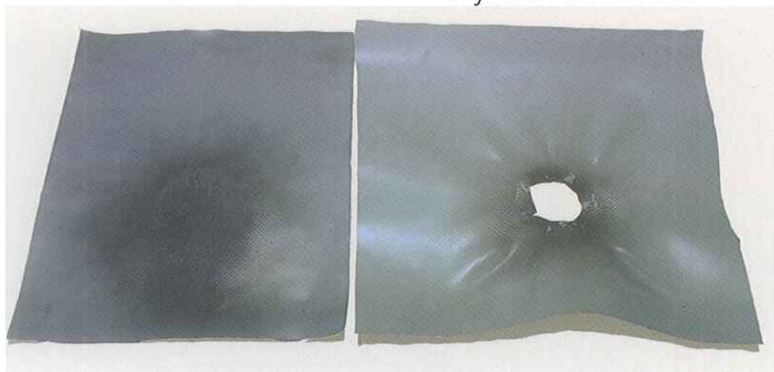
Coloris / Colours



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


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