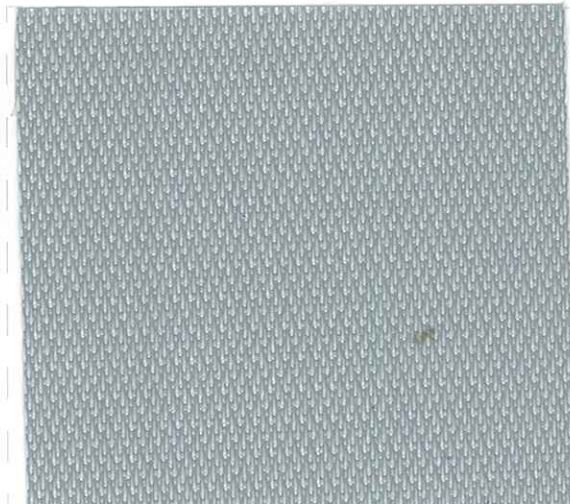


4539



Tissu de verre enduit polyuréthane
Fibreglass with polyurethane coating



Applications : Gaine de ventilation, écran de cantonnement des fumées, rideau de protection pour travaux de maintenance et zone à fort risque d'incendie, bâche, écran, rideau pour le soudage ...

Applications : Flexible ventilation ducting, insulation covers, smoke protection curtains, protective curtains for maintenance with fire risks, welding screens ...

4539

Caractéristiques / Specifications

Support / Base cloth	Verre / Fibreglass
Enduction / Coating	Polyurethane
Poids Total / Total weight	455 g/m ² (+/-25)
Laize / Width	1.52 m
Longueur / Length	50 ml / 50 lm
Résistance rupture / Tensile strength NF EN ISO 1421-1	> = 450 daN > = 250 daN
Résistance déchirure / Tear strength NF EN ISO 4674-2	> = 10 daN > = 15 daN
Ignifugation / Fire rating NF EN ISO 1716	M0 certificate n°J071067 – CEMATE/2

Valeurs non contractuelles / Non contractual values

Avantages : Incombustibilité
Adapté aux travaux nécessitant un « Permis de feu »
Bonne résistance mécanique
Légèreté et souplesse

Une alternative aux parois rigides et semi-rigides :

Pas de ponts thermiques
Faible poids sur les structures légères

Tests : ISO 4675 : 1990 -> Essai de flexion à basse température, n° LYC-09-2719:
résistance à - 50°C
Tenue en température : 150°C en continu pendant 100 heures
Certifié M0 (La certification M0 entraîne une conformité au classement F0)

Conformités environnementales :

Directive RoHS 2002/95/EC
REACH selon le règlement européen n°1907/2006

Advantages : Incombustible
Ideal for work requiring fire permits
Outstanding mechanical resistance
Lightweight and supple

An alternative to rigid and semi-rigid walls :

No heat exchange
Ideal for light structures

Tests : ISO 4675:1990 -> Test report for low temperature flexing, n° LYC-09-2719:
resistance to -50°C. (-58°F)
Temperature range: +150°C (302°F) during 100 hours
Certified M0 (The M0 certification necessitates F0 classification)

Environmental conformities :

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



Réservé à un usage intérieur uniquement.
For indoor use only

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. 02/2013


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

IMPRIM'VERT[®]