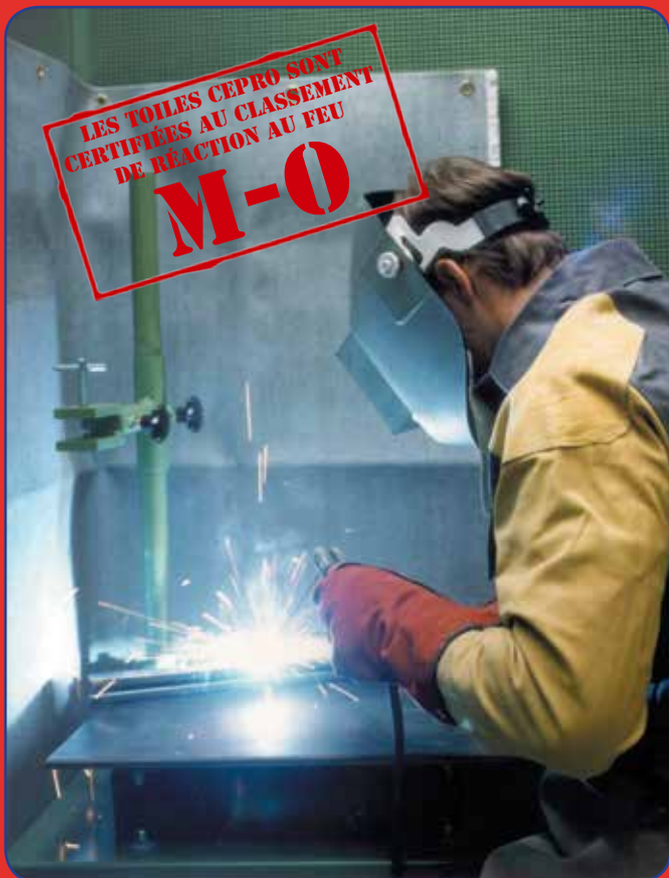


Fiche Technique Atlas



Les produits Atlas à base de fibre de verre Thermo E ont une enduction Polyuréthane grise (2 côtés) augmentant la résistance de température, les pigments d'aluminium améliorant les caractéristiques antidérapantes et résistance aux frottements. Résistance jusqu'à 600 °C en pointe. Poids 720 gr/m².

DIMENSIONS DISPONIBLE

Atlas toile anti-chaueur, 100 x 100 cm	56.50.11
Atlas toile anti-chaueur, 200 x 100 cm	56.50.12
Atlas toile anti-chaueur, 200 x 200 cm	56.50.15
Atlas toile anti-chaueur, 200 x 300 cm	56.50.16
Atlas toile anti-chaueur, 300 x 300 cm	56.50.17
Atlas toile anti-chaueur, 400 x 300 cm	56.50.18
Atlas toile anti-chaueur, 400 x 400 cm	56.50.19

Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.50.05.1000
Rouleau complet 25 ml, largeur 100 cm	56.50.05.1025
Partie du rouleau, width 150 cm	56.50.05.1500
Rouleau complet 50 ml, largeur 150 cm	56.50.05.1550
Sur mesure	56.50.10



Test		Norme*	
1. Enduction		Atlas 1/7	DIN 61 101 - 1
2. Largeur		1000 mm	DIN EN 1773
3. Epaisseur		0,7 mm	DIN EN ISO 2286-3
4. Poids		720 g/m ²	DIN EN ISO 12127
5. Nombre de fils	Chaîne	16,0 fils/cm	DIN EN 1049 - 2
	Trame	15,0 fils/cm	
6. Epaisseur des fils	Chaîne	204 total	DIN EN ISO 2060
	Trame	204 total	
7. Diamètre filament	Chaîne	9 µm	DIN 53 811
	Trame	9 µm	
8. Résistance	Chaîne	> 5500 N/5 cm	ISO 4606
	Trame	> 5000 N/5 cm	

* En partie, selon la norme

Sujet aux tolérances



Parc de la Porte Nord - Rue Christophe Colomb
62700 Bruay-la-Buissière
contact@crepim.fr - www.crepim.fr
Tél : 03 21 61 64 00 / Fax : 03 21 61 64 01

E09/06 a du 06/04/2010

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Valable 5 ans à compter du 3 novembre 2011

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° 1303/01/279 E

Et annexe de 4 pages

Matériau présenté par : CEPRO
87 rue Nationale
59000 LILLE
France

Référence commerciale : Toile ATLAS

Description sommaire : Toile de fibres de verre filament (720 g/m²). Chaque face de la toile est enduite de Polyuréthane (30 g/m²).
Epaisseur nominale totale : 0,7 mm
Masse surfacique nominale : 780 g/m².
Coloris présenté : Gris

Nature de l'essai : NF P 92-503 - Essai au brûleur électrique
NF EN ISO 1716 - Détermination de la chaleur de combustion

Référence du rapport d'essai : RE 3M 1303/01/279 E du 03/11/2011
RE 1E 1303/01/279 E du 03/11/2011

Classement :

MO

Durabilité du classement : Non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport annexé.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

« Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE »

Pour ordre, suppléant du Directeur
Technique du laboratoire, Franck POUTCH

Stéphane BOISSEL

A Bruay-la-Buissière, 03/11/2011
Le Responsable de la classification

Laurent PANKEWITCH

Nota. - Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.