

CEPRO WELDING UMBRELLA Ø 220 CM + Ø 300 CM



CREPIM
Société par Actions Simplifiée 792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siège social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb
62700 BRUAY LA BUSSIÈRE France
Tél. : 03 21 62 64 00 Fax : 03 21 61 64 01
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 836

E09/06 c du 03/09/2014

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

Valable 5 ans à compter du 02 Février 2015

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° 1303/05/019 A-1

Ce procès-verbal n°1303/05/019 A-1 annule et remplace le Procès-verbal n°1303/05/019 A
Et annexe de 2 pages

Matériau présenté par : CEPRO
87, rue Nationale
59000 Lille
France

Référence commerciale : Toile Coton CEPRO pour parasol de soudure

Description sommaire : Toile pour parasol de soudure en coton.
Application Bâtiment
Epaisseur nominale totale : 0.3 mm.
Masse volumique calculée : 733 kg/m³.
Masse surfacique nominale : 220 g/m².
Coloris présenté : bicolore noir et vert.

Nature de l'essai : NF P 92-503 - Essai par rayonnement
NF P 92-505 - Essai de goutte

Référence du rapport d'essai : RE 3M 1303/05/019 A et RE 5M 1303/05/019 A du
02/02/2015

Classement :

M2

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 »

A Bruay-la-Buissière, le 25 Novembre 2015

Pour ordre, suppléant du Président, Franck POUTCH

Le Responsable de la classification

Skander KHELIF

Thomas TURF

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.

Page 1 sur 1

CEPRO WELDING UMBRELLA Ø 220 CM + Ø 300 CM

TECHNICAL DATA CANVAS FABRIC

Description		Standard*	
1. Fabric		100% PES 280 Dtex	
2. Construction		15 x 14	
3. Weight		280 gram/m ²	DIN 53 352 BS 3424 method 5A
4. Composition	fabric	85 g/m ²	DIN 53 358 BS 3424 method 5B
	coating	195 g/m ²	DIN EN 1049 - 2
5. Width		300 / 150 cm	
6. Breaking strength	<i>warp</i>	800 N/5cm	DIN 53 354 BS 3424 method 6A
	<i>weft</i>	750 N/5cm	
7. Tear strength	<i>warp</i>	60 N	DIN 53 356 BS 3424 method 7A
	<i>weft</i>	30 N	
8. Adhesion		50 N/5cm	DIN 53 357 BS 3425 method 9B
9. Temperature resistance		-30 °C / 70 °C	DIN 53 372 BS 3424 method 10
10. Light fastness		7 - 8	DIN 53 388 BS 3424 method 15
11. Flame retardancy			NF-P92-503
12. Flexing resistance		100000	