

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 BUISSIÈRE France
Tél. : 03.21.61.64.00 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 792 178 816

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU Valable 5 ans à compter du 04/11/2020

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° DO-20-2317\B-R1

Matériau présenté par: CEPRO
217 Blvd de la Liberté
59800 Lille
France

Référence commerciale: CEPRO Tissu de coton / vert

Description sommaire : Tissu de coton
Mode de fixation : Sans fixation
Substrat : Sans substrat
Face exposée : Non applicable (faces identiques)
Application : Bâtiment Français
Epaisseur nominale totale : 0.28 mm (mesurée par le laboratoire).
Masse volumique : 750 kg/m³ (calculée par le laboratoire).
Masse surfacique : 0.21 kg/m² (déclarée par le client).
Coloris présenté : Vert.

Nature de l'essai : NF P 92-503 - Essai à la bougie électrique / NF P 92-505 - Essai de goutte
Référence du rapport d'essai : DO-20-2317\B-R1 du 04/11/2020

Classement :

M3

Durabilité du classement : Non limitée à 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
Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges rembourrés »

A Bruay-la-Buissière, le 04/11/2020

Signé

Signature de la personne ayant réalisé le classement

Thomas TURP
Ingénieur praticien

Approuvé

Signature de la personne autorisant le présent rapport

Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Responsable technique

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat
Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Reproduction of this test report is only permitted in its full form
Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.
CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant.

1/4

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	