

APOLLO WELDING BLANKET



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

E09.09 – Révision D du 03/09/2014

Dossier/File 1303/10/351 G - Page 5 / 6

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est /
 Complementary classification in relation to fall of flaming droplets/particles is: **d0**.

Le format du classement de réaction au feu pour les produits de construction, à l'exception des
 revêtements de sol et des produits d'isolation thermique pour conduites linéaires est / The format of the
 reaction to fire classification for construction products excluding flooring and linear pipe thermal
 insulation products is:

Comportement au feu Fire behaviour		Production de fumée Smoke production		Gouttelettes enflammées Flaming droplets
A2	-	s	1	, d 0

C'est-à-dire / Namely, **A2 – s1, d0**

Classement de réaction au feu / Reaction to fire classification :	A2-s1,d0
--	-----------------

4.3 Domaine d'application / Field of application

Le présent classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit / The classification is
 valid for the following product parameters :

Composition / Composition: **Toile de verre de 430 à 660g/m² et enduction de 30 à 60g/m² de
 polyuréthane réparti sur une ou deux faces / 430 to 660gr glass and
 30 to 60 gr of Polyurethane distributed on one or two sides.**

Épaisseur / Thickness: **de 0,41 à 0,7mm / Between 0,41 and 0,7mm**

Masse volumique / Density: **de 1014 à 1146 kg/m³ / Between 1014 and 1146kg/m³**

Masse surfacique / Surface mass: **de 460 à 720 g/m² / Between 460 and 720g/m²**

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finale suivantes / The classification is valid
 for the following end-use condition:

**Fixé mécaniquement et suspendu librement par-dessus un cadre métallique A1 et densité 2700kg/m³
 (représentatif de tous les supports métalliques de qualité A1 ayant une masse volumique supérieure à
 2025kg/m³ et dont le point de fusion est supérieur ou égal à 500°C) / Mechanically fixed and freely
 suspended over a metal frame A1 density 2700kg/m³ (representative of every A1 metallic substrate
 having a density superior to 2025kg/m³ and having a fusion point superior or equal to 500°C.
 Avec une lame d'air de 40mm ou moins / With an air gap 40mm thick or less.**

Ce rapport de classement comprend 6 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité
 This Classification Report consists of 6 pages and may only be used or reproduced in its entirety