

PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU D'UN MATÉRIAU

établi conformément à l'article 88 de l'arrêté du Ministre de l'Intérieur du 30 juin 1983
(J.O. du 1er décembre 1983) modifié par arrêté du 28 août 1991 (J.O. du 19 novembre 1991)

Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCÈS-VERBAL N° 251/2001

et annexes de 6 pages

MATÉRIAU présenté par : ETEM SA
1 IROON POLYTECHNIU STR.
19600 MAGOULA - GRECE

MARQUE COMMERCIALE : ETALBOND

DESCRIPTION SOMMAIRE : Panneaux sandwichs constitués d'une âme en polyéthylène (épaisseur : 3 millimètres) de couleur noire et de deux parements en aluminium d'épaisseur 0,5 mm.
Masse totale au mètre carré : 5,6 Kilogrammes environ.
Epaisseur totale : 4 millimètres.
Coloris de la face exposée : blanc brillant.

RAPPORT D'ESSAI N° 251/2001 du 14 mai 2001

NATURE DES ESSAIS : ESSAIS PAR RAYONNEMENT suivant les dispositions de l'article 6 chapitre 1^{er} de l'arrêté et décision CECMI du 8 avril 1993

CLASSEMENT

M1

Valable pour le système considéré

DURABILITÉ du classement (Annexe 22) : Non limitée a priori

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

Le classement indiqué ne préjuge pas de la conformité des matériaux commercialisés aux échantillons soumis aux essais et ne saurait en aucun cas être considéré comme un certificat de qualification tel que défini par la loi du 10 janvier 1978. Cette conformité peut être attestée par les certificats de qualification reconnus par le ministère chargé de l'industrie, et notamment par la marque NF-Réaction au feu.

À PARIS, le 14 mai 2001

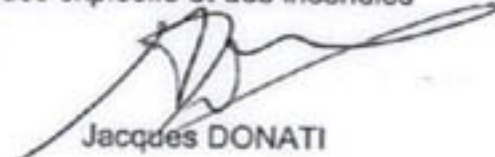
Responsable de l'essai



Jean-Claude LABARTHE



Pour le directeur
le chef du département
des explosifs et des incendies



Jacques DONATI

Tableau 3

Masse des éprouvettes

Référence des éprouvettes	Masse stabilisée des éprouvettes (en grammes)
1	677
2	682
3	677
4	676

OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS :

Sous l'action de l'épiradiateur, le polyéthylène chargé carbonise lentement sans qu'il ne soit observé d'inflammation.

À la fin des essais, seule la zone du polyéthylène exposée a fondu.

CLASSEMENT

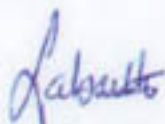
M1

Valable pour le système considéré

DURABILITÉ DU CLASSEMENT : Non limitée a priori

À PARIS, le 14 mai 2001

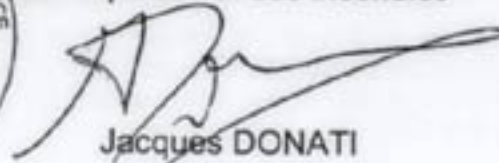
Responsable de l'essai



Jean-Claude LABARTHE



Pour le directeur
le chef du département
des explosifs et des incendies



Jacques DONATI