

m3 de Mousse 23Kg de Fosse de Réception :
 Lot de 125 cubes 20x20x20cm
 & Lot de 63 cubes de différentes tailles

7094/05
 7094/06

Page 1 / 1

Dossier P182454 - Document DE/1 - Page 1/4

LABORATOIRE
 NATIONAL
 DE MÉTROLOGIE
 ET D'ESSAIS



LABORATOIRE DE TRAPPES
 29 Avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
 Tél : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

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

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALIDABLE 5 ANS à compter du 4 juin 2018

N° P182454 - DE/1

et annexe de 3 pages

Matériau présenté par : ICOA France
 Zone Industrielle
 10100 CRANCEY
 FRANCE

Marque commerciale : MOUSSE 23 HR

Description sommaire :
Composition globale : Matériau non ignifugé composé d'une mousse alvéolaire souple de polyuréthane.
Application : Ameublement, literie
Masse volumique: 21 kg/m³
Epaisseur : 80 mm
Coloris : Blanc

Rapport d'essais : N° P182454 - DE/1 du 4 juin 2018

Nature des essais : Détermination du classement NF P 92-507 (février 2004)
 Essai par rayonnement NF P 92-501 (décembre 1995)
 Essai de propagation de flamme NF P 92-504 (décembre 1995)
 Essai pour matériaux fusibles NF P 92-505 (décembre 1995)

Classement : **M4** AVEC CHUTES DE GOUTTES ENFLAMMÉES

VALIDABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE

Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITÉE A PRIORI

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P182454 - DE/1 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 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.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui comporte 4 pages.

Trappes, le 4 juin 2018



Le Responsable du Département
 Comportement au Feu et Sécurité Incendie



Maxime MAJ