

MOBILIER

Chaise COQUE | CCW012

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Blanc

Matière : Polypropylène et piètement métal gris

Dimensions : L.50 x l.60 x H.45 cm



LES + PRODUITS



Empilable



Assemblable devant-derrière



Assemblable gauche-droite

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002
Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N°18-02044 L

et 0 annexe de 0 pages

MATERIAU présenté par : CLARIANT PLASTICS & COATINGS spa
VIA LAINATE.26
20010 POGLIANO MILANESE – MI (Italy)

REFERENCE(S) COMMERCIALE(S) : CESA flam 41089

DESCRIPTION SOMMAIRE : 100% plaque polypropylène ignifugé dans la masse
Densité nominale: 1.0 g/cm³
Epaisseur nominale : 3 mm
Coloris : divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 18-02044_{E1-V1} du 30/07/2018

NATURE DES ESSAIS : Essai par rayonnement
Essai pour matériaux fusibles

CLASSEMENT :

M 2

Non défini sur support type fibre-ciment M0 non isolant.
Non défini sur support type panneau de particules de bois agglomérées M1.
Non défini sur support type plaque de plâtre cartonné M1.

**Classement valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis
au marquage CE des Produits de Construction.**

DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

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

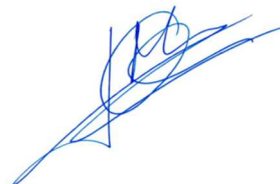
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

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'essai annexé.

A Lyon, le 30/07/2018



Laure ATCHADE
Ingénieur Tests et Essais



Jean-Marc ORAISON
Responsable Règlementation Feu