

# 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/cm<sup>3</sup>  
Epaisseur nominale : 3 mm  
Coloris : divers

**RAPPORT D'ESSAI :** N° 18-02044<sub>E1-V1</sub> 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.

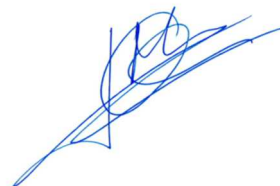
Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

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 Règlements Feu