

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° 606703

1. **Produit : MORCEMDUR GT**
2. **Emploi prévu :** Mortier monocouche type OC-CSIII-W2 pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec plusieurs finitions.
3. **Fabricant :** GRUPO PUMA, S.L, avec domicile: Avda. Agrupación Córdoba, 17; 14014 Córdoba.
www. Grupopuma.com
4. **Système d'évaluation :** 4
5. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu :	Classe A1	EN-998-1:2016
Absorption d'eau:	W2	
Perméabilité à l'eau après cycles climatiques de conditionnement	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ (après 48 h)	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau:	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique	PND	
Adhérence après cycles climatiques:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ (rupture type A/B)	
Durabilité :	Evaluation basée sur l'adhérence et perméabilité à l'eau après cycles climatiques.	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 5.
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.
 Signé par et au nom du fabricant :



Date et lieu d'émission: Malaga 1/03/2019

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba, 17; 14014 Córdoba.
08
N° 606703

EN 998-1

MORCEMDUR GT

Mortier monocouche type OC-CSIII-W2 pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec plusieurs finitions.

Réaction au feu : Classe A1

Absorption d'eau: W2

Perméabilité a l'eau après cycles climatiques de conditionnement : $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ (après 48 h)

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau: $\mu \leq 15$

Adhérence après cycles climatiques: $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forme de rupture A/B

Durabilité : Evaluation basée sur l'adhérence et perméabilité a l'eau après cycles climatiques.