



ANALYSE DES PRODUITS

Selon le règlement européen (EU) 305/2011

1. Type de produit

Le ciment, un mélange de divers agrégats et d'eau.

2. Description du produit

Dalles en béton au format 10x20 cm et d'une épaisseur de 18 mm, composées de ciment, de granulats et d'eau. Pressées puis durcies naturellement pendant 28 jours.

3. Utilisation prévue

Revêtement de sol et de surface pour l'intérieur et l'extérieur, adapté aux zones à fort trafic.

4. Particularités

Les carreaux de ciment antidérapants de classe C3 conviennent aux zones à fort trafic et à forte humidité. En raison des caractéristiques du ciment, les carreaux présentent de petites dé-tonations naturelles.

5. Produit à faible émission

Seuls le ciment et l'eau sont utilisés pour durcir les pièces dans le cadre d'un processus de prise naturelle à température ambiante.

6. Tableau d'analyse

Caractéristiques essentielles	Résultats	Standard
Réaction au feu	Classe A1	UNE-EN 13501-1
Résistance chimique	OK	ISO/DIS 10545-13
Charge de rupture	1,0 kN Rupture de type A	UNE-EN 1339:04
Module de flexion	5,5 MPa	
Résistance à l'abrasion	Disque de 23 mm de large Méthode d'essai	
Absorption de l'eau	7,6 %	

* Tests réalisés par AIDICO Valencia (Instituto Tecnológico de la Construcción) correspondant à 28 jours de prise, ces résultats peuvent varier en fonction du temps de prise.