

المجمع الصناعي لإسمنت الجزائر

GROUPE INDUSTRIEL DES CIMENTS D'ALGERIE

CENTRE D'ETUDES ET DE SERVICES TECHNOLOGIQUES DE L'INDUSTRIE DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION

« C.E.T.LM. »

قرية إلى وأسمالها الاجتماعي : S.P.A. au capital social de : 124.000.000 D A

Nº Identification Fiscale: 0998 350 7223 84 87 - Nº Article d'Imposition: 35010848172 - Nº Registre de Commerce: 722 384 B 98

FC01POC03R12

FICHE DE CONFORMITE

(Selon RE N°1391/19)

Client: Unité de production Sarl SAFCER SETIF « 2 »

Nature et type de produit: Carreaux de revêtement sol (456,0x456,0x9,0) mm

Modèle : Grass Beige Clair

Réf: EB20/17S/GB3

Code: GII17PE204B3

Prélèvement : Aléatoire.

Essais et mesures	Tolérances (NF EN 14411)	Résultats
Caractéristiques dimensionnelles		
* Longueur (mm) dimension moyenne		457,2
- Ecart w (mm)	±2,0	- 0,4
- Ecart w (%)	±0,6	- 0,1
* Epaisseur (mm) Epaisseur moyenne	10.5	8,8
- Ecart e (mm)	±0,5	- 0,1
- Ecart e (%)	±5,0	- 1,8
* Qualité de surface (%) des carreaux sans défauts	Min 95	100
Caractéristiques physique		
* Absorption d'eau		
■ Par la méthode sous-vide (%):		
- Valeur moyenne	$6.0\% < E_v \le 10.0\%$	6,2
 Valeur maximale individuelle 	Max 11,0%	6,9
* Résistances :		\$ P.
- Force de rupture N (Valeur moyenne)	≥ 800 N	1085,4
 Résistance à la flexion N/mm² (Valeur moyenne) 	Min 18 N/mm ²	25,6
 Résistance minimale individuelle N/mm² 	Min 16 N/mm ²	24,3
 Résistance à l'abrasion de surface 	Classe / nbre de cycle	Classe 3 / 1500 trs
 Résistance au tréssaillage 	Résistant	Résistant
Caractéristiques chimiques		
* Résistance chimique : Acides et bases	Valeur déclarée	Classe A
* Résistance aux taches	Mini Classe 3	Classe 1

Avis et interprétations

Conformément aux spécifications de la norme (NF EN 14411), les carreaux soumis à l'essai sont conformes. Suivant les résultats d'absorption d'eau les carreaux testés sont classés dans le Groupe BII_b , absorption d'eau $6.0\% < E_v \le 10.0\%$.

Le Sous Directeur du Laboratoire

Céramique et Verre

BOUMERDES LE: 16/12/2019 Le Directeur des Laboratoires

Laboratoires