



RAPPORT D'ANALYSE INTERNE

Camino Prats s/n 12110 Alcora
Tlf:964367400 Fax:964362401

N° REPPORT

L.PAV- 23/2021

RAPPORT D'ESSAI

DEMANDÉ PAR	DÉPARTEMENT COMMERCIAL
DATE	5/3/2021
ÉCHANTILLON	CARREAUX CÉRAMIQUES PRESSÉ À SEC, MODÈLE SERIE POP FORMAT NOMINALE 20X60
DES ESSAIS RÉALISÉS	ISO-10545-14-RÉSISTANCE AUX TACHES ISO- 10545-13-RÉSISTANCE AUX PRODUITS QUIMIQUES ISO 10545-4-RÉSISTANCE À LA FLEXION ET LA CHARGUE DE RUPTURE.

LES RÉSULTATS OBTENUS:

ESSAIS EFFECTUÉS CONFORMÉMENT NORME **ISO10545-14- RÉSISTANCE AUX TACHES:**

	<u>Clasificación</u>
Tache d'iode:	5
Tache chrome vert:	5
Tache huile d'olive:	5

ESSAIS EFFECTUÉS CONFORMÉMENT NORME **ISO10545-13- RÉSISTANCE AUX PRODUITS QUIMIQUES:**

	<u>Clasificación</u>
Produits de nettoyage: Ammonium chlorure:	Classe A
Additifs pour piscines:Hypochlorite de sodium:	Classe A
Acide attack: acide chlorhydrique:	Classe A
Acide attack:acide citrique:	Classe A
Base attack:Potase:	Classe A

REMARQUE : Les échantillons pour réaliser les essais ont été fournis par l'entreprise ou la personne qui a réalisé la demande d'essai. Les résultats des essais sont simplement de renseignements. Azuliber 1S.L. ce n'est pas une entreprise certificatrice. Les essais sont réalisés selon spécifié dans la Norme IL UNIT EN-14411 et avec les garanties que nous donne l'accomplissement de notre système de gestion de qualité ISO 9001.



RAPPORT D'ANALYSE INTERNE

Camino Prats s/n 12110 Alcora
Tlf:964367400 Fax:964362401

N° REPPORT

L.PAV- 23/2021

ESSAIS EFFECTUÉS CONFORMÉMENT NORME **ISO 10545-4- RÉSISTANCE À LA FLEXION ET LA CHARGUE DE RUPTURE**. Les résultats suivants étant obtenus pour une distance entre les rouleaux d'appui $l_2 = 580$ mm.

BALDOSA	CARGA DE ROTURA "F" (N)	FUERZA DE ROTURA "S" (N)	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN "R"(N/mm ²)
1	296.0	862.6	21.84
2	334.2	974.0	22.29
3	322.4	939.7	22.05
4	332.2	968.3	22.16
5	309.2	901.2	20.86
6	328.3	956.9	21.61
7	327.3	954.0	21.54

CARGA DE ROTURA MEDIA:

$$\bar{F} = 321.4 \text{ N}$$

FUERZA DE ROTURA MEDIA:

$$\bar{S} = 936.7 \text{ N}$$

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MEDIA:

$$\bar{R} = 21.8 \text{ N/mm}^2$$

Laboratoire de contrôle
du produit fini

REMARQUE : Les échantillons pour réaliser les essais ont été fournis par l'entreprise ou la personne qui a réalisé la demande d'essai. Les résultats des essais sont simplement de renseignements. Azuliber 1S.L. ce n'est pas une entreprise certificatrice. Les essais sont réalisés selon spécifié dans la Norme IL UNIT EN-14411 et avec les garanties que nous donne l'accomplissement de notre système de gestion de qualité ISO 9001.