



**BÉTON**

**BROCHURE DE PRODUIT**

## **BAC POUR CONSERVATION DE BÉTON PLASTIQUE**

**C3300, C3305**





## MODÈLE DU PRODUIT

C3300	Bac de conservation de béton en plastique, Grand modèle - 220-240 V 50/60 Hz
C3305	Bac de conservation de béton en plastique, Petit modèle - 220-240 V 50/60 Hz
C3300/02	Résistance chauffante, 220-240 V 50/60 Hz pour C3300 and C3302
C3300/03	Régulateur, 220-240 V 50/60 Hz pour C3300 and C3302

## SELON PRODUITS

Selon	EN 12390-2   ASTM C31 , C192, C511   AASHTO T23   BS1881:111
-------	--

## INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CİHAZLARI PAZ. VE DIS TIC. LTD. STİ
Pays d'origine	TURQUIE
Nom du produit	Bac de conservation de béton en plastique

## LA DESCRIPTION

Les bac de conservation des plastique sont destinés au durcissement d'échantillons de cubes et de cylindres de béton. La température peut être ajustée et maintenue constante grâce à une résistance électrique intégrant un thermorégulateur numérique qui maintient la température réglée entre la température ambiante et 40 °C avec une précision de  $\pm 2$  °C. Fabriqué en polyuréthane de 8 mm d'épaisseur.

**Les bac de durcissement sont fournis complets avec :**

- Support de base en acier galvanisé
- Régulation de la température par thermorégulateur chauffant immergé dans le bain et affichage digital pour un ajustement précis de la température.

### À quoi sert un bac de cure de béton ?

Il est utilisé pour durcir des échantillons de béton cubiques et cylindriques. Le réservoir de cure dispose d'un système de circulation capable de répartir la température de l'eau de manière homogène dans toutes les zones.

### Pourquoi le durcissement du béton est-il effectué ?

L'entretien du béton, c'est-à-dire la cure du béton, consiste à éviter les pertes d'eau pouvant survenir après la mise en place du béton ou après la fabrication des produits en béton et à garantir que les réactions d'hydratation se produisent de la manière appropriée et au bon moment.

### Quelle température doit être la bac de cure ?

État environnemental initial ; Il est conçu pour être dans une bac de cure à 20°C conformément à la norme EN 12390-2. Dans la 2ème condition environnementale, le traitement à l'eau sera appliqué à 40°C.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	C3300	C3305
Dimensions extérieures	1100x2100x900 mm	915x1250x660 mm
Dimensions internes	1000x2000x800 mm	800x1100x550 mm
Capacité pour Cube 150 mm	390 pièces	110 pièces
Capacité pour cylindre Ø150x300 mm	195 pièces	52 pièces
Poids	135 kg	65 kg

## MERCI

### POUR NOUS CHOISIR

Chers partenaires commerciaux, merci beaucoup de croire en nous et de recommander nos produits à vos clients ; Nous croyons sincèrement que notre entreprise se développera encore davantage grâce à vous, nos estimés partenaires commerciaux.

Vous pouvez nous joindre 24 heures sur 24 via nos téléphones ou adresses e-mail.

## CONTACTEZ-NOUS



Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde  
1436 Sokak No:16 İvogsan Yenimahalle -  
ANKARA / TÜRKİYE



info@testmak.com  
marketing@testmak.com



Turquie / Usine : +90 312 395 44 57  
Ukraine / Bureau : +380 63 741 29 20  
Bureau Amérique du Sud / Cuba : +53 5 073 96 12



www.testmak.com