



# Seramiksan Klozet Kapakları



Kapak montajı  
videosu için  
QR Kodu  
okutunuz.

**YAVAŞ KAPANIR KAPAK**  
SLOW CLOSE COVER



**KOLAY TAK - ÇIKAR**  
EASY RELEASE



**RENK ALTERNATİFLERİ**  
COLOR ALTERNATIVES



**DAYANIKLI VE HİJYENİK**  
RESISTANT AND HYGIENIC





# Seramiksan Klozet Kapakları



**A030911**  
**OCEAN PLUS YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
OCEAN PLUS SLOW CLOSE SLIM SEAT & COVER (Spare Part)



**A030911**  
**STELLA YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
STELLA SLOW CLOSE SLIM SEAT&COVER (Spare Part)



**A090002**  
**BOLD YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
BOLD SLOW CLOSE SLIM SEAT&COVER (Spare Part)



**A040901**  
**LUNA - SILVA YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
LUNA - SILVA SLOW CLOSE SLIM SEAT & COVER (Spare Part)



**A010911**  
**TERRA YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
TERRA SLOW CLOSE SLIM SEAT & COVER (Spare Part)

**A020911**  
**VOLCANO YAVAŞ KAPANIR İNCE KLOZET KAPAĞI (Bağımsız)**  
VOLCANO SLOW CLOSE SLIM SEAT&COVER (Spare Part)



## Klozet Kapakları

Seramik sağlık gereçlerinin yardımcı malzemelerinden biri olan " klozet kapakları" duroplast olarak adlandırılmaktadır.

Duroplast klozet kapaklarının hammaddesi " Üreformatdehid "dir.

Üreformatdehid malzeme anti bakteriyel olduğu için bakteri ve mikropları barındırmaz, daha sağlıklı bir tuvalet kullanımı sağlar.

Seramixan klozet kapakları **2 yıl** garanti kapsamındadır.

Kapak üretimi ortalama 6 dakika sürerken, maksimum 135-145 Santigrat derece aralığında gerçekleşmektedir.

## Üretim Aşamaları

Hammaddenin Prese yüklenmesi

Presin kapanması

Döküm çevriminin tamamlanması

Otomatik olarak mamulün alınması

Mamulün Çapaklarının alınması ( Kalın Çapaklar )

Yüzey kontrolü ve soğutma arabasına yüklenmesi

Zımparalama ( İnce Çapaklar )

Kalite Kontrol

Paketleme ( Montaj, Shrinkleme)





## Kalite Güvence Tarafından Uygulanan Testler

Klozet kapaklarıyla ilgili yönetmelik **TS 13694** nolu standartta bulunmaktadır.

### **Kapalı kapağı yüke dayanım testi :**

175 kilogramlık bir ağırlık 180 ( +- 5 sn )üst kapağa uygulanır. Test sonucunda ölçülen derinlik değeri 35 milimetreyi geçmemeli ve klozet kapağında kırılma, çizilme, kalıcı şekil değişikliği meydana gelmemelidir.



### **Klozet oturağının iki kenarından yüke dayanım testi :**

150 kilogramlık bir ağırlık 180 ( +- 5 sn ) oturağın iki kenarına uygulanır, test sonucunda klozet oturağında kırılma, çizilme, kalıcı şekil değişikliği meydana gelmemelidir.



### **Klozet oturağının tek kenarından yüke dayanım testi :**

75 kilogramlık bir ağırlık 180 ( +- 5 sn ) oturağın tek kenarına uygulanır, test sonucunda klozet oturağında kırılma, çizilme, kalıcı şekil değişikliği meydana gelmemelidir.



### **Klozet oturağının çarpmaya karşı dayanım testi ;**

75 kilogramlık bir ağırlık en az 30 milimetre yükseklikten dakikada 10 – 15 defa düşecek şekilde 15000 defa uygulanır. Klozet oturağına 15000 düşürmeden sonra kırılma, çizilme, kalıcı şekil değişikliği meydana gelmemelidir.

