



# DOWAKSA

## CARBONWRAP ANC10

Karbon  
Lifli  
Polimer  
Ankraj

### Teknik Özellikler

Çekme Dayanımı 4900 MPa  
Kopma Uzaması %2.0  
Elastisite Modülü 245000 MPa

Kesit Alanı 78.5 mm<sup>2</sup>

Uygulama Sıcaklığı +5 °C - +25 °C

Ambalaj İstenilen Uzunlukta  
Teslim Edilebilir



S3 Güçlendirme Çözümleri  
www.s3.com.tr info@s3.com.tr  
0216 594 50 73

Tatlısu Mh. Şenol Güneş Bulvarı No:2/A K: 8 D:42 Şerifali, Ümraniye / İstanbul



# DOWAKSA

## CARBONWRAP

### Ankraj Hazırlığı



Ankraj delikleri 14 mm olarak açılmalıdır. Ankraj deliklerinde aderansı zayıflatacak her türlü madde kalıntıları mutlaka temizlenmelidir. Ankraj uygulaması öncesinde delik su ile yıkanarak nemlendirilmelidir.

Ankraj yapılacak bölgede sıvı akıntısı varsa kesilmeli ve drene edilmelidir.

### Uygulama

DowAksa CarbonWrap Resin 230+ epoksi emdirilmiş Anc10 karbon lifli polimer ankrajlar daha önceden DowAksa CarbonWrap Resin 230+ epoksi doldurulmuş deliğe yerleştirilmelidir. Daha sonra Anc10 karbon lifli polimer ankrajın delik dışında kalan bölümleri duvar yüzeyine doğru 360 derece açılarak yapıştırılmalıdır. Duvar yüzeyine yapıştırılan bölümlerin uzunluğu minimum 30 cm olmalıdır.

### Depolama ve Raf Ömrü

Ürünler kapalı ambalaj ile serin ve kuru ortamlarda depolanmalıdır. Uygun depolama koşullarında ürün 12 ay saklanabilir. Ambalajı açılmış ürünler 1 hafta içerisinde kullanılmalıdır.

### Güvenlik Uyarıları

Uygulama sırasında iş ve işçi sağlığı açısından uygun koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır. Ürünler cilde ve göze temas etmemelidir. Etmesi durumunda ivedilikle bol su ile yıkanmalıdır. Uygulama sahasında yiyecek, içecek ve sigara tüketilmemelidir.

### Genel Uyarı

Bu teknik doküman Ağustos 2019 tarihinde yayınlanmıştır. DowAksa CarbonWrap Anc10 ürünü ile ilgili yeni bir teknik doküman yayınlandığında bu doküman geçerliliğini yitirmektedir.



S3 Güçlendirme Çözümleri  
www.s3.com.tr info@s3.com.tr  
0216 594 50 73  
Tatlısu Mh. Şenol Güneş Bulvarı No:2/A K: 8 D:42 Şerifali, Ümraniye / İstanbul