

QuanTanium®

Şimdi çeşitli yeni versiyonlarıyla sizlerle!

Titanyumla güçlendirilerek neredeyse tüm dış etkenlere karşı dayanıklı hale getirilen QuanTanium® maliyetlerinizi kontrol altında tutmanıza yardımcı olmaya devam ediyor!

Whitford

Where good ideas come to the surface

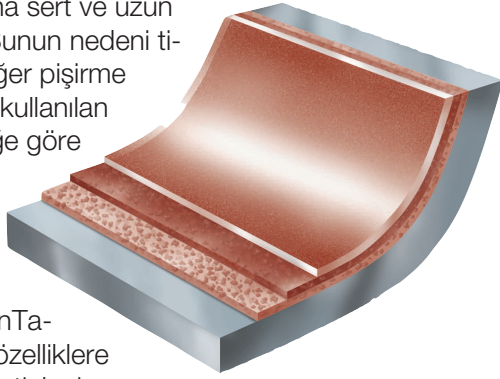
Whitford'un ürettiği QuanTanium şimdi farklı amaçlar için farklı formlarda sunuluyor:

Pişirme gereçlerinde QuanTanium

QuanTanium içten destekli, su bazlı ve çok katmanlı bir kaplamadır. Titanyum parçacıkları içeren benzersiz yapısı kaplamanın neredeyse tüm dış etkenlere karşı dayanıklı olmasını sağlar.

Titanyum parçacıklarının çizilmeye karşı sunduğu mükemmel koruma sayesinde QuanTanium, geleneksel yöntemlerle güçlendirilen diğer sıradan sistemlere göre çok daha sert ve uzun ömürlüdür. Bunun nedeni titanyumun diğer pişirme gereçlerinde kullanılan krom ve çeliğe göre kat kat daha sert olmasıdır.

Düşük maliyetli QuanTanium, üstün özelliklere sahip bir nonstick sistemi uygun fiyatlarla sunar.



QuanTanium'un enine kesitinde kaplamayı güçlendiren titanyum desteği gösterilmektedir.

Fırın gereçlerinde QuanTanium

A. Püskürtme uygulaması: Püskürtme kaplama tekniği ile fırın koşullarına dayanıklı olacak şekilde üretilen QuanTanium içten destekli, solvent bazlı ve iki katmanlı bir nonstick sistemidir. Kaplamanın titanyum parçacıkları içeren yapısı QuanTanium'un aşınmaya karşı üstün bir performans göstermesini sağlar.

QuanTanium'un bu versiyonunda PTFE yerine kullanılan silikon, ürüne üstün ayrılma özelliği kazandırır. Fırın gereçlerinde kullanılan QuanTanium (püskürtmeli versiyon), talep edildiği takdirde "PTFE/PFOA içermemektedir" ibaresiyle pazarlanabilir.

Titanyumun çizilmeye karşı sunduğu mükemmel koruma sayesinde QuanTanium, geleneksel yöntem-

lerle güçlendirilen diğer fırın gereçleri sistemlerine göre çok daha sert ve uzun ömürlüdür. Bu QuanTanium ürünü, alüminyum ve fosfatlı karbon-çelik alt katmanlar ile kullanılmaya çok uygundur.

B. Rulo kaplama uygulaması: Rulo kaplama tekniği ile ızgara yağlarının ve yüksek şeker içerikli gıdaların olumsuz etkilerine dayanacak ve aşındırıcı dış etkenlere karşı üstün performans sergileyecek şekilde üretilen QuanTanium iki katmanlı, yüksek sıcaklıkta sertleşen ve içten destekli bir nonstick sistemidir. Titanyum parçacıklarının çizilmeye karşı sunduğu mükemmel koruma sayesinde QuanTanium, geleneksel yöntemlerle güçlendirilen diğer rulo kaplama sistemlere göre çok daha sert ve uzun ömürlüdür. Rulo kaplama tekniği ile üretilen QuanTanium PFOA içermemektedir.



Pişirme gereçleri logomuz



Fırın gereçleri logomuz

Rulo kaplama tekniği ile üretilen QuanTanium, üst-orta ve orta seviye fırın gereçleri kategorilerindeki ürünlerde ve özellikle de Hi-Top/Kalaysız çelikten fırın tavası üretimi gibi zorlu uygulamalarda kullanılmaya çok uygundur.

Daha detaylı bilgi için Whitford temsilcinizle temasa geçebilir, salestr@whitfordww.com adresine e-posta gönderebilir veya www.whitfordww.com adresinden web sitemize ulaşabilirsiniz.

Whitford

Where good ideas come to the surface

GARANTİSİZ SATIŞ: BU YAYINDA SUNULAN BİLGİLER WHITFORD'UN YÜRÜTTÜĞÜ ARAŞTIRMALAR SONUCUNDA ELDE EDİLMİŞTİR VE WHITFORD'UN TECRÜBELERİNE DAYANMAKTADIR. BUNUNLA BİRLİKTE, BU YAYINDA SUNULAN BİLGİLERİN DOĞRULUĞU VEYA TAMLIĞI İLE İLGİLİ HİÇBİR BEYAN YAPILMAZ VEYA GARANTİ VERİLMEZ. WHITFORD AÇIKÇA VEYA İMA YOLUYLA HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VEYA BEYANDA BULUNMAZ. BUNLARA DÂHİL OLMAK VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, HERHANGİ BİR TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA KULLANIMA UYGUNLUK ANLAMINA GELECEK KANUNLA VEYA BAŞKA BİR YÖNTEMLE GARANTİ VERMEZ VEYA BEYANDA BULUNMAZ. ALICIYA, WHITFORD TARAFINDAN SATILAN HİÇBİR ÜRÜNÜN HERHANGİ BİR ÖZEL DURUM İÇİN UYGUNLUĞU ANLAMINA GELECEK HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEZ. ÜRÜNÜN HERHANGİ BİR ÖZEL İHTİYAÇ İÇİN KULLANIMA UYGUN OLUP OLMADIĞINA ALICI KARAR VERİR. WHITFORD HERHANGİ BİR ALICININ HERHANGİ BİR ÖZEL İHTİYACI İÇİN YAPTIĞI ÜRÜN SEÇİMİNDE HİÇBİR SORUMLULUK KABUL ETMEZ. WHITFORD HİÇBİR ŞEKİLDE ORTAYA ÇIKABİLECEK MÜNFERİT, ARIZİ VEYA DOLAYLI HASARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Whitford 2011 WC10/11