

WHITE GOLD A SERİSİ WG 300 A

Uygulama Özelliği :

WG 300 A; iki genleştirmeden sonra düşük, 10kg/m^3 yoğunluk aralığında blokların üretimine uygundur. Daha çok asmolen uygulamalarında tercih edilen bir üründür.

Karakteristik Özellikleri:

Granüller 1,25 mm – 2,5 mm arası çaplara sahiptirler. Kütle yoğunluğu yaklaşık 0,6'dır.

Ambalajlama Seçenekleri:

Ambalajlarımız 1100 kg'lık iç yalıtım özellikli büyük torba (big bag) şeklindedir.

Ürün İçeriği:

WG 300 A üretiminde genleştirme maddesi olarak pentan gazı ve alev geciktirici yardımcı kimyasal madde kullanılmıştır.

Uygulama Şekli:

WG 300 A; buhar ile enjeksiyon ve blok üretim işlemlerine uygundur.

Saklama Koşulları:

Ambalajlı ürünler 25°C 'yigeçmeyen iyi havalandırılmış depolarda muhafaza edilmeli, yağmura ve doğrudan güneş ışığına karşı korunmalıdır.

Genleşme potansiyelini muhafaza etmek için üretim tarihinden itibaren 5 ay içerisinde tüketilmelidir. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 5 aydır.

WHITE GOLD A SERIES WG 300 A

Application Properties:

WG 300 A is available for block producing after 2 expansion in 10kg/m^3 intensity range. It's most likely preferred in filler applications.

Characteristic Features:

Granules have scales between 1,25 mm – 2,05 mm. Weight intensity is about 0,6.

Packing Options:

Our package is in the 1100 kg isolated big bags.

Product Content:

Pentane gas and flame retarder supporter chemical were used as expansion material in WG 300 A producing.

Manner of Application:

WG 300 A is available for injection with steam and block producing process.

Storage Conditions:

Packaged products should be preserved in well-ventilated and under 25°C degrees depots. They should be protected from rain and direct sunlight.

They should be consumed in 5 months from the date of production to preserve expansion potential. Shelf life is 5 months from the date of production.

İYİ YAŞAM İÇİN
GÜVENLİ ÇÖZÜMLER



SAFE SOLUTIONS
FOR GOOD LIFE

