



Silis Kumu K907

Yüzey pürüzünü artırıcı mineral dolgu malzemesi

1. ÜRÜN ADI

Silis Kumu K907

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Yüzey pürüzünü artırıcı mineral dolgu malzemesi

3. ÜRÜN TANIMI

Silis Kumu K907; yüzey pürüzünü ve aderansı artırmak amacıyla kullanılır.

4. TEKNİK BİLGİLER

a. Elek Dağılımı;

Elek (mm)	%Max-Min
0,710	0-0,2
0,500	0-01,5
0,355	0-8
0,250	10-30
0,180	40-65
0,125	10-25
0,090	0-6
0,63	0-2
Tava	0-0,3

a. Elek Dağılımı;

	% Ağırlık
SiO ₂	98,20
Fe ₂ O ₃	0,17
MgO	0,04
CaO	0,02
K ₂ O	0,14
Na ₂ O	0,02
Al ₂ O ₃ ve diğerleri	1,33
Nem	<%0,1
Sinterleşme Sıcaklığı	>1500 °C
Yanma Kaybı	<%0,4
Kil	%0,20-0,35

Kimyasal Analiz sonuçları mevcut örneklerden alınan numunelerin sonuçlarıdır. Kimyasal analizler hammadde ve üretim koşullarına göre değişkenlik gösterebilir.

c. Fiziksel Özellikler:

Renk: Sarı veya Beyaz

5. AMBALAJ

25 kg'lık ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

6. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

7. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.