



ERCİYES SF2C

MİKRONİZE KALSİYUM KARBONAT

KULLANIM ALANLARI

KABLO, LAMBRI, ENJEKSİYON KALIPLAMA

HAMMADE ÖZELLİKLERİ

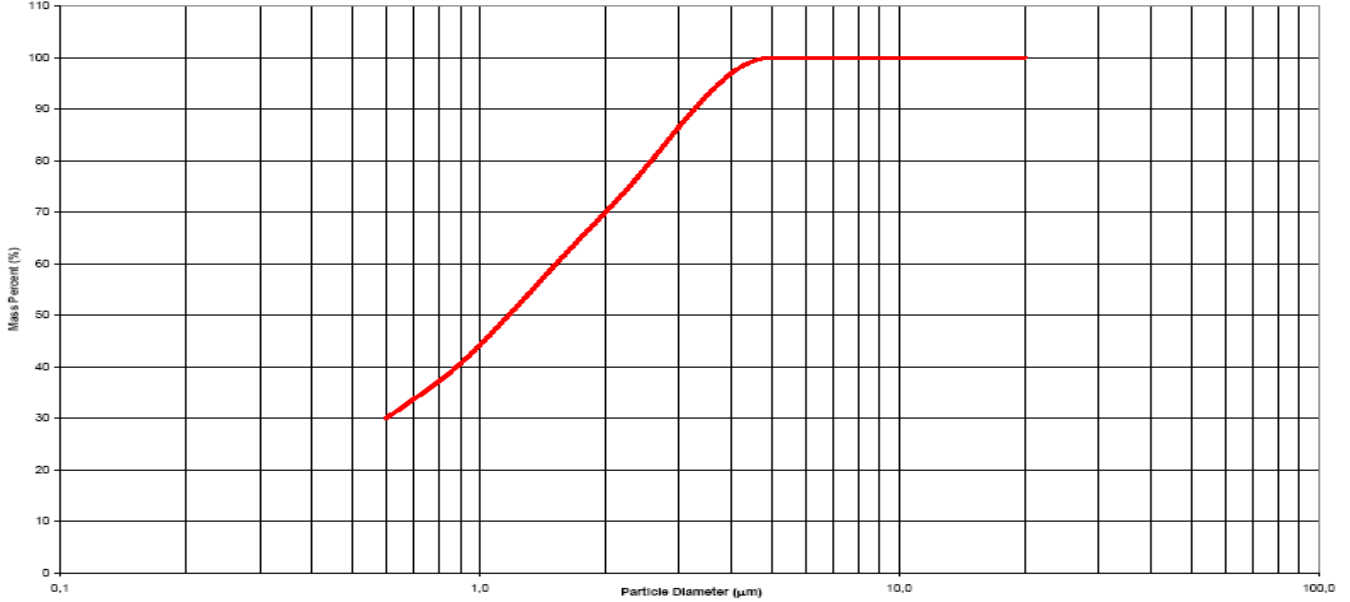
CaCO ₃	99 %
MgCO ₃	0.2 %
SiO ₂	0.1 %
Al ₂ O ₃	0.2 %
Fe ₂ O ₃	0.1 %
Kızdırma Kaybı	46 %
HCl'de Çözünmeyen Madde	0.1 %
Yoğunluk	2.7 g/cm ³
Sertlik	3 Mohs
Kırılma İndisi	1.57
Suda Çözünen Madde	0.1 %
* Analizler M.T.A'da yapılmıştır	

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<2µm Tanecik	70 %	
d50 Ortalama Tane Büyüklüğü	1.3 µm	SEDIGRAPH 5100
d97 En büyük Tanecik	4 µm	
>45 µm Elek Kalıntısı	< 0.01 %	ISO 787/7
Ry C/2	96.5 %	ELREPHO 450
Nem	< 0.3 %	ISO 787/2
105 °C'de Uçucu Madde	< 0.1 %	ISO 787/2
Yağ Absorbsiyon	21 g/100g	ISO 787/5
Dop Yağ Absorbsiyon	23 g/100g	ISO 787/5
Paketleme Yoğunluğu	1.1 g/cm ³	ISO 787/11
pH (%10 sulu çözelti / 25 °C)	9	ISO 787/9
* Boyut ölçümleri kaplanmadan önce yapılmıştır.		

MICROMERITICS SEDIGRAPH 5100

Cumulative Finer Mass Percent vs. Diameter



ERCİYES
MİKRON

KİREÇ VE TUĞLA KİMYA SAN. A.Ş. ERCİYES MİKRON
Fabrika : Kayseri – Ankara Karayolu 60. Km. KALABA – NEVŞEHİR
Tel : +90 384 561 26 33 – 53 Faks : +90 384 561 29 16
www.erciyesmikron.com.tr info@erciyesmikron.com.tr