



ERCİYES 3

MİKRONİZE KALSİYUM KARBONAT

KULLANIM ALANLARI

PLASTİK ENJEKSİYON,BOYA,ELASTOMERLER

HAMMADDE ÖZELLİKLERİ

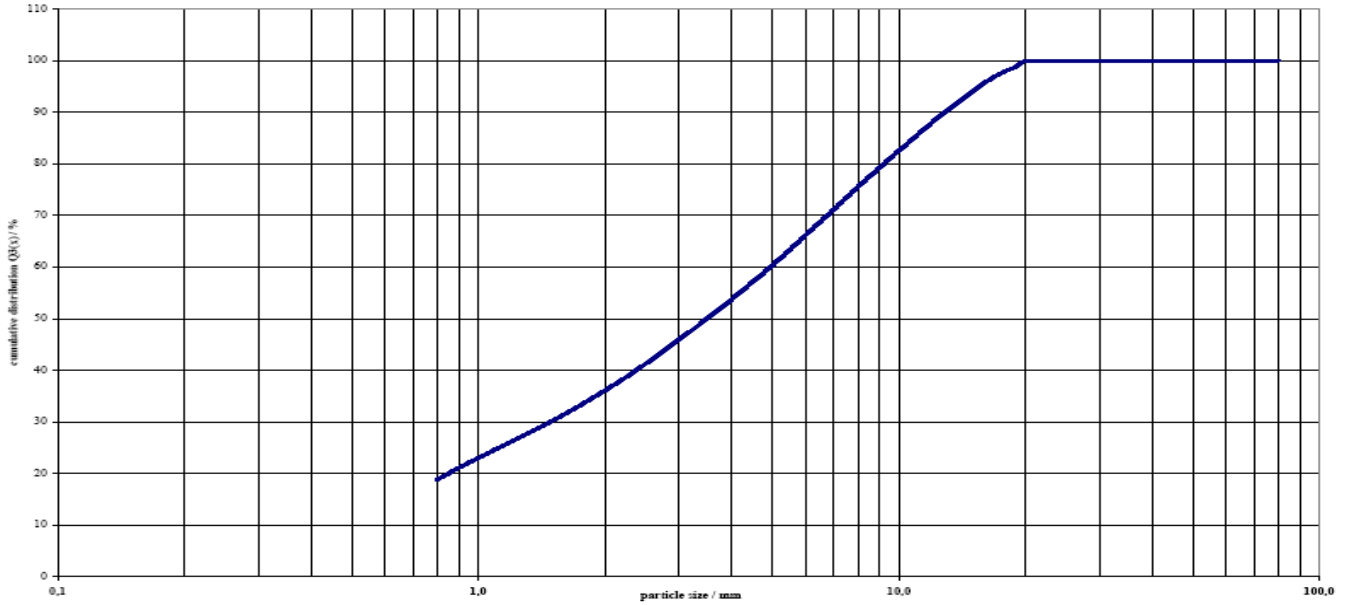
CaCO ₃	99 %
MgCO ₃	0.2 %
SiO ₂	0.1 %
Al ₂ O ₃	0.2 %
Fe ₂ O ₃	0.1 %
Kızdırma Kaybı	46 %
HCl'de Çözünmeyen Madde	0.1 %
Yoğunluk	2.7 g/cm ³
Sertlik	3 Mohs
Kırılma İndisi	1.57
Suda Çözünen Madde	0.1 %

* Analizler M.T.A'da yapılmıştır

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<2µm Tanecik	36 %	
d50 Ortalama Tane Büyüklüğü	3.5 µm	SEDIGRAPH 5100
d97 En büyük Tanecik	17 µm	
>45 µm Elek Kalıntısı	< 0.01 %	ISO 787/7
Ry C/2	96 %	ELREPHO 450
Nem	< 0.2 %	ISO 787/2
105 °C'de Uçucu Madde	< 0.1 %	ISO 787/2
Yağ Absorbsiyon	25 g/100g	ISO 787/5
Dop Yağ Absorbsiyon	31 g/100g	ISO 787/5
Paketleme Yoğunluğu	1.35 g/cm ³	ISO 787/11
pH (%10 sulu çözelti / 25 °C)	9	ISO 787/9

SYMPATEC HELOS



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

www.erciyesmikron.com.tr

Faks : +90 384 561 29 16

info@erciyesmikron.com.tr