

## TEKNİK BİLGİ FORMU

HAM MADDE TESİS ADRESİ: Nazilli / AYDIN / TÜRKİYE

ÜRÜN ADI: -45 MİCRON

Ürün Özellikleri: Ticari Adı: Kuvars

Görünüm ( Atmosfer Sıcaklığı ) : Kristalize toz

Renk:Beyaz Koku: Kokusuz

Depolama: Kuru ortamda depolayınız.

## MALZEMENİN KİMYASAL VE FİZİKSEL ANALİZLERİ;

Kimyasal Analiz	1200mic.	1000mic.	710mic.	300mic.	100mic.	63 mic.
SiO <sub>2</sub>	99,20 ± 0,!	98,50 ± 0,20				
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$0,50 \pm 0,20$	$1,00 \pm 0,20$				
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$0.03 \pm 0.03$	$0.02 \pm 0.01$				
TiO <sub>2</sub>	$0.02 \pm 0.03$	$0.02 \pm 0.01$				
CaO	$0.02 \pm 0.03$	$0.02 \pm 0.01$				
MgO	$0.02 \pm 0.03$	$0.02 \pm 0.01$				
Na <sub>2</sub> O	$0,10 \pm 0,0$	$0,10 \pm 0,05$				
K <sub>2</sub> O	$0.02 \pm 0.03$	$0.02 \pm 0.01$				
LoI	$0,20 \pm 0,0$	$0,20 \pm 0,01$				
Rutubet	0,2	0,2				

PARTICLE SIZE DISTRUBITION									
Elek	Analizi Sieve Res	sidue	Malve	Malvern Masterizer (2000)					
Tolerans	Elek Boyı	ıtu	D 50	13±3µ					
%	Mesh	Mm	above 45µ	Max 10%					
5,0 max	325	+0,045	under 5µ	Max 30%					
Nem Humidity	0,03% (M	0,03% (Max)							

Bu belgedeki teknik bilgiler yalnızca referans olarak verilmiştir.