



## KİMYASAL ÖZELLİKLERİ (%):

SiO <sub>2</sub>	66,00 ± 2,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,00 ± 0,50
TiO <sub>2</sub>	1,10 ± 0,20
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,30 ± 0,30
CaO	0,70 ± 0,10
MgO	1,30 ± 0,30
Na <sub>2</sub> O	8,50 ± 0,75
K <sub>2</sub> O	1,50 ± 0,60
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,11 ± 0,08
L.O.I	0,80 ± 0,15

## TANE BOYUTU (%):

d98	
d85	< 300 µ
+500 µ	
-500 +300 µ	
-74 µ	

## MİNEROLOJİK ÖZELLİKLER (%):

Albit	
Ortoklas	
Kuvars	
Anortit	
L	
a	
b	

## RUTUBET (%):

8 max.

## AMBALAJ:

Dökme

### ŞİŞECAM KİMYASALLAR



## CHEMICAL CONTENT (%):

SiO <sub>2</sub>	66,00 ± 2,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,00 ± 0,50
TiO <sub>2</sub>	1,10 ± 0,20
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,30 ± 0,30
CaO	0,70 ± 0,10
MgO	1,30 ± 0,30
Na <sub>2</sub> O	8,50 ± 0,75
K <sub>2</sub> O	1,50 ± 0,60
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,11 ± 0,08
L.O.I	0,80 ± 0,15

## PARTICLE SIZE (%):

d98	
d85	< 300 µ
+500 µ	
-500 +300 µ	
-74 µ	

## MINERALOGY (%):

Albite	
Orthoclase	
Quartz	
Anortithe	
L	
a	
b	

## MOISTURE (%):

8 max.

## PACKING:

Bulk

### ŞİŞECAM CHEMICALS