

Fiziksel Özellikleri	LTS	HPL	HPS	HTZ
Maksimum Sıcaklık °C (°F)	1000 (1833)	1260 (2300)	1315 (2400)	1425 (2600)
Sürekli Kullanım °C (°F)	900 (1652)	1160 (2120)	1200 (2102)	1325 (2417)
Erime Noktası °C (°F)	1760 (3200)	1760 (3200)	1760 (3200)	1760 (3200)
Ort. Elyaf micron ölçüsü	3.0	3.0	3.0	3.0
Ort. Elyaf uzunluğu mm (in)	203 (8)	203 (8)	203 (8)	203 (8)

#### Isı Kaybı (%)

24 Saat@ 1000 °C (1832 °F)	2.0	2.0	-	-
24 Saat@ 1100 °C (2012 °F)	-	-	1.8	-
24 Saat@ 1300 °C (2372 °F)	-	-	-	2.0

#### Kimyasal özellikleri (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	42-46	45-46	44-50	33-37
SiO <sub>2</sub>	50-60	51-52	50-56	47-51
ZrO <sub>2</sub>	-	-	-	13-19
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.7-1.5	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2
TiO <sub>2</sub>	1.5-1.9	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2

Bu bilgiler, değişebilen tipik özellikleri temsil etmektedir ve spesifikasyon amacıyla kullanılmamalıdır.

