

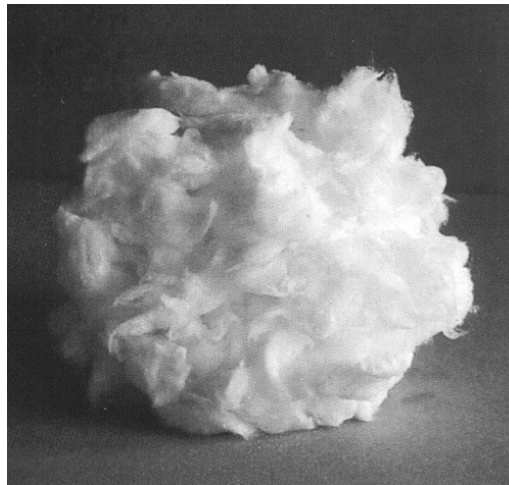


INFO - BLATT

Stand: Jänner 2003

Seite : 1/1

GLI – Aluminiumsilikat - Faserwolle



GLI – Bulk 12

GLI – Bulk 14

Aluminiumsilikatfasern, elektrisch aufgeschmolzen und mittels Schleuderverfahrens hergestellt. Die dadurch entstandenen, verhältnismäßig langen Fasern werden mit oder ohne Beschichtung, als lose Wolle, verpackt in PE – Säcken geliefert.

Technische Daten

	GLI – Mat 12	GLI – Mat 14
Klassifikationstemperatur [°C]	1.260	1.430
Chemische Analyse [%]		
Al ₂ O ₃ + ZrO ₂	48	54
SiO ₂	52	46
Faserschmelztemperatur [°C]	1.760	1.570
Faserdichte [g/cm ³]	2,61	2,59
Gehalt der Schlichte [Gew.%]	max. 0,1	max. 0,1
Feuchtigkeit beim Versand [Gew. %]	max. 1	max. 1
Farbe	weiß bis gräulich	weiß bis gräulich
Organische Bestandteile	0	0

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, der technischen Entwicklung und der Erfahrungen, dienen lediglich der allgemeinen Information und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen, für die wir eine gesetzliche Haftung übernehmen. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.