

Kaliumsulfat 99.9% K₂SO₄ MIL-P-193 A Typ I, II, IV

Durchschnittsanalyse

Formel	K ₂ SO ₄	
Kaliumsulfat auf TS-Basis	K ₂ SO ₄	99.90 %
Chlor	Cl	<= 200 ppm
Feuchte	H ₂ O	<= 0.5 %
Unlösliche Bestandteile		<= 0.1%

Granulometrie

Maschengrösse US Sieb	Nr	4	30	50	70	100
	mm	4.76	0.6	0.3	0.21	0.15
Rückstand kumuliert		%				
Typ I				0%	max. 5%	
Typ II		0%	min. 30%	min. 95%		
Typ IV					max. 5%	max. 10%

Physikalische Eigenschaften

Farbe	weiss kristalin
Dichte	2'662 kg/m ³
Molare Masse	174.25 g/mol
pH	7 ± 1

Verpackung

Fiber Trommeln	100 kg auf Einwegpaletten geschrumpft
----------------	---------------------------------------

Verwendung

- Sprengstoff-Industrie

Hersteller

K+S