

METACHIM AG

Teknolojik Tuz - KCl

Technical Detail

No	GÖSTERGE AÇIKLAMASI	STANDART	ÜRÜN GEREÇEK TEST SONUÇLARI
1	GÖRÜNÜM	Grimsi beyaz veya kırmızı-kahverengi rengin çeşitli tonlarında veya grimsi beyaz renkli büyük kristallerin preslenmiş düzensiz şekilli granülleri	UYGUN
2	20 °C'de sulu çözeltinin yoğunluğu, kg/m ³	1160±20	1164
3	Yoğunluğu 1,16-1,17 g/cm ³ , °C olan bir tuzlu su çözeltisinin kristalleşmeye başlama sıcaklığı	+6...+12	DAYANIKLI
4	Suyun kütle oranı, %	1	0,1
5	Potasyumun K ₂ O cinsinden kütle oranı, %	60	60,4
6	Gevreklik, %	100	100
7	Granülometrik bileşim (kesirlerin kütle oranı),%, - св. 6 мм - от 2 до 5 мм, не менее - менее 2 мм, не более	0 95 5	0 100 0
8	Dinamik mukavemet (kırılmamış granüllerin kütle oranı), %	80	90
9	Organoklorlu bileşiklerin kütle oranı, µg/g (ppm), en fazla	Mevcut Değil	Mevcut Değil