

		Analyse typique	<u>Garantie</u>	Méthode d'analyse
PROPRIETES CHIM	IQUES			
K <sub>2</sub> O %	Ó	50,2	Min. 50,0	Potentiométrique
CI %		2,3	Max. 2,5	Potentiométrique
H <sub>2</sub> O %		0,2		Gravimétrique
SO₃ %		45,0		Fluorescence de
				rayons-X
TAMISAGE, % CUN	<b>/</b> IULATIF			
		Analyse typique		Méthode d'analyse
<u>Ouverture</u>				Tamisage
5,00 mm		1%		
4,00 mm		18%		
3,15 mm		45%		
2,50 mm		70%		
2,00 mm		90%		
1,60 mm		98%		
0,63 mm		99,8%		
1,60 mm < < 5,00 mm		97%		
PROPRIETES PHYS	IQUES TYPIQUI	ES		
Densité:	Tassée	1,4		Gravimétrique
	Non-tassée	1,27		Gravimétrique
Angle de talus:		33°		Test physique

DOC N°: MPK 406 (FR)

Edition: 6 ENGRAIS CE ISO9000gran-fr.docx

Date: 26.02.19