

ANIDRITE

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO		VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
		Min	Max		
CaSO ₄ *	%	93		97	Calcolo
SO ₃ *	%	54		57	XRF
CaF ₂	%		3	2	XRF
SiO ₂	%		0,8	0.2	XRF
K ₂ O	%		0.2	0.010	XRF
MgO	%		0.5	0.10	XRF
Fe ₂ O ₃	%		0.5	0.10	XRF
Al ₂ O ₃	%		0.5	0.15	XRF
Ca(OH) ₂	%		2	1	Titrimetrico
H ₂ O 110°C	%		2	1	Analisi termo-gravimetrica
H ₂ O 360 °C	%		2	1	Analisi termo-gravimetrica
pH		10		11	Potenziometrico

* I valori sono riferiti al campione trattato a 360°C dopo essiccamento a 45°C

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica			Metodo con setacci a secco
< 30 mm	%	100	
< 5 mm	%	85	

QUESTO DOCUMENTO RIPORTA SPECIFICHE TECNICHE STANDARD DI FLUORSID. MODIFICHE ALLO STESSO SONO DISPONIBILI A SEGUITO DI RICHIESTA.