

CRIOLITE GRANULARE

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Na ₃ AlF ₆	%	94 min	97	Calcolo
F	%	52 min	53	XRF – MI 33
Al	%	13 min	13	XRF – MI 33
Na	%	28 min	30	XRF – MI 33
CaO	%	0.35 max	0.30	XRF – MI 33
Fe ₂ O ₃	%	0.07 max	0.05	XRF – MI 33
SO ₃	%	0.60 max	0.40	XRF – MI 33
SiO ₂	%	0.40 max	0.20	XRF – MI 33
NaF/AlF ₃		1.20 min	1.30	MI 31
L.O.I. (550°C – 1h)	%	0.70 max	0.50	MI 30
H ₂ O (110 °C)	%	0.15 max	0.07	ISO 3393:1976

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE GARANTITO	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica				Metodo con setacci a secco
< 10 mm	%	90 min	100	MI 35
< 1 mm	%	40 max	20	MI 35
< 0.045 mm	%	20 max	10	MI 35

MI = METODO FLUORSID

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