

FLUORURO DI ALLUMINIO

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
AlF ₃	%	90 min	91	ISO 12926:2012
SiO ₂	%	0.15 max	0.10	ISO 12926:2012
Fe ₂ O ₃	%	0.03 max	0.02	ISO 12926:2012
SO ₃	%	0.15 max	0.10	ISO 12926:2012
Na ₂ O	%	0.25 max	0.20	ISO 12926:2012
CaO	%	0.10 max	0.05	ISO 12926:2012
P ₂ O ₅	%	0.03 max	0.02	ISO 12926:2012
L.O.I. (550°C – 1h)	%	0.70 max	0.50	MI 28
H ₂ O (110 °C)	%	0.10 max	0.05	ISO 3393:1976

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE GARANTITO	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica				ISO 2926:2013
< 0,045 mm	%	15 max	8	
Fluidità	sec/kg	60 max		MI 29
Angolo di riposo	°		35	ISO 902:1976
Densità apparente non compattata	kg/dm ³	1.35 min	1.45	ISO 9136-1:2004

MI = METODO FLUORSID

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