

FLUORURO DI CALCIO SINTETICO

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO	VALORI TIPICI	METODO DI ANALISI
CaF ₂	%	45 min	45 - 65	MI 26
CaSO ₄	%	-	10 - 30	MI 26
CaCO ₃	%	-	1,5 - 20	MI 18
SiO ₂	%	-	2 - 8	MI 26
Al ₂ O ₃	%	-	1 - 8	MI 26
MgO	%	-	0,5 - 3,5	MI 26
Fe ₂ O ₃	%	-	0,15 - 0,4	MI 26
H ₂ O 110°C	%	35 max	20 - 35	MI 23

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica			Metodo con setacci a secco
< 50 mm	%	100	UNI EN 933-1: 2012
< 5 mm	%	10	

MI= METODO FLUORSID

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