



SIOF
SOCIETÀ ITALIANA OSSIDI FERRO

MICA75

Codice Prodotto



SCHEMA TECNICA



Descrizione

Formula chimica	$KAl_2(Si_3Al)O_{10}(OH,F)_2$
Tipo	Mica
Aspetto	Polvere
N° C.A.S.	1318-94-1



Dati Tecnici

Metodi di analisi

u.m.

Valori di riferimento

Densità assoluta	(ISO 787-10)	g/ml	2.8 ca.
Massa volumica apparente	(ISO 787-11)	g/ml	0.3-0.4
Residuo setaccio da mm 0,074	(ISO 787-7)	%	1.00 max
pH	(ISO 787-9)	pH	5-7
Umidità	(ISO 787-2)	%	1.5 max
Assorbimento Olio	(ISO 787-5)	g/100g	65-70
Bianchezza	(ISO 11475)		66-72



Caratteristiche

Stabilità alle intemperie	ottima
Stabilità alla luce (scala 1-8)	8
Stabilità ai solventi	ottima
Stabilità agli acidi	ottima
Stabilità agli alcali	ottima
Stabilità all'acqua	ottima

Le informazioni qui fornite sono basate sulla nostra esperienza generale, ma fattori fuori dal nostro controllo e conoscenza fanno sì che non possiamo accettare alcuna responsabilità per qualsiasi danno risultante dall'affidamento fatto su dette informazioni.

Data emissione: 24-06-2023 - Lab.06 Rev.02

SIOF S.p.A.

Via Garibaldi 62 - 15068 - Pozzolo Formigaro - Alessandria, IT - +39 0143 417781 - siof@siof.it

Via Pisano 53a - 37131 - Verona, IT - +39 045 8402373 - siofvr@siof.it

www.siof.it

