

Refractory, RM, Typical Analysis, Powder

Art. ID DH-SX26-15
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		42,17 ± 0,15	%		
	BaO		0,029 ± 0,003	%		
	Carbon (C) total		0,023 ± 0,001	%		
	CaO		0,261 ± 0,012	%		
	Cr ₂ O ₃		0,099 ± 0,003	%		
	Fe ₂ O ₃		1,613 ± 0,011	%		
	K ₂ O		0,778 ± 0,002	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,295 ± 0,004	%		
	Mn ₃ O ₄		0,011 ± 0,001	%		
	Na ₂ O		0,115 ± 0,001	%		
	P ₂ O ₅		0,092 ± 0,003	%		
	SiO ₂		52,69 ± 0,16	%		
	SrO		0,019 ± 0,01	%		
	TiO ₂		1,387 ± 0,016	%		
	V ₂ O ₅		0,027 ± 0,002	%		
	WO ₃		0,06 ± 0,003	%		
	ZrO ₂		0,108 ± 0,003	%		