

Glass, SUS, Disc 40 mm Ø x 5 mm

Art. ID	XRF-BR-C3
Unit	disc
Deliverydetails	No Dangerous Good /not restricted

Description

The concentrations of all elements were calculated from the composition of the glass melt. Approximate composition in mass %.

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO2		9,9	%		
	B2O3		19,13	%		
	Na2O		7,9	%		
	Al2O3		27,15	%		
	P2O5		15,6	%		
	K2O		6,9	%		
	CaO		0,03	%		
	TiO2		0,1	%		
	V2O5		0,26	%		
	MnO		0,47	%		
	Fe2O3		5,4	%		
	NiO		0,29	%		
	GeO2		0,27	%		
	As2O3		0,78	%		
	Nb2O5		0,6	%		
	MoO3		2,0	%		
	CdO		0,16	%		
	BaO		1,0	%		
	Pr2O3		0,2	%		
	Nd2O3		0,46	%		
	WO3		0,9	%		
	Bi2O3		0,5	%		