

## Glass - Setting up sample (SUS) - disc 40 mm x 5 mm

Art. ID XRF-RKU-009  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		57,43	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2	%		
	Li <sub>2</sub> O		1	%		
	Na <sub>2</sub> O		15	%		
	K <sub>2</sub> O		2	%		
	MgO	[1309-48-4]	2	%		
	CaO		7	%		
	BaO		1	%		
	TiO <sub>2</sub>		5	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,2	%		
	MoO <sub>3</sub>		0,5	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1	%		
	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		0,1	%		
	ZnO		1	%		
	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,5	%		
	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,5	%		
	SO <sub>3</sub>		0,1	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,05	%		
	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1	%		
	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,01	%		
	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,1	%		
	Pr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,1	%		
	MnO		0,1	%		
	SrO		0,05	%		
	SnO		0,1	%		
	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,05	%		
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,05	%		
	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,05	%		
	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,01	%		
	WO <sub>3</sub>		2	%		