

OLOVNATÉ SKLO

OBSAH OLOVA 15%



900-00033
křišťál



900-10513
zlatý kouř



900-10823
jongwill



900-20213
alexandrit



900-20503
fuchsie



900-30003
safír



900-30013
safír



900-30033
safír



900-40003
kouřová šedá



900-50003
peridot



900-50013
peridot



900-60003
akvamarín



900-60033
akvamarín



900-60113
akvamarín



900-70233
růžová



900-80013
citrín



900-70553
fuchsie

Vyobrazené barvy se mohou lišit od originálu.

OLOVNATÉ SKLO

OBSAH OLOVA 48%



900-00031
křišťál těžký



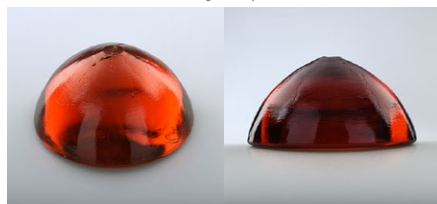
900-10020
zlatý topas



900-10030
zlatý topas



900-10040
zlatý topas



900-10050
zlatý topas



900-10700
japonský topas



900-10820
jongwill



900-30000
safír



900-30010
safír



900-30030
safír



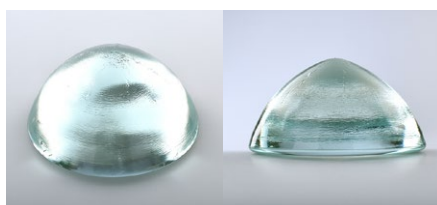
900-40100
oxid



900-50010
peridot



900-50030
olivín



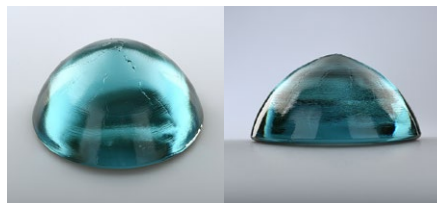
900-60000
akvamarín



900-60030
akvamarín



900-60040
akvamarín



900-60200
akvamarín zelený



900-60350
safír siamský



900-70031
růžová



900-90031
rubín topasový

Vyobrazené barvy se mohou lišit od originálu.

15% OLOVNATÉ SKLO TRANSARENTNÍ

Informativní technické parametry	Jednotky	Hodnoty
Měrná hmotnost	kg/m ³	2900 ± 50
Střední součinitel délkové teplotní roztažnosti α	K ⁻¹	(11,5 ± 0,3) $\times 10^{-6}$
Transformační teplota t_g	°C	435 ± 15
Deformační teplota t_D	°C	495 ± 15
Littletonův bod měknutí t_L	°C	610 ± 10
Informační chem. složení skla	%	SiO ₂ - 60 PbO - 15 Na ₂ O - 9 K ₂ O - 9,5 ZnO - 5,5

48% OLOVNATÉ SKLO TRANSARENTNÍ

Informativní technické parametry	Jednotky	Hodnoty
Měrná hmotnost	kg/m ³	3800 ± 50
Střední součinitel délkové teplotní roztažnosti α	K ⁻¹	(9,9 ± 0,3) $\times 10^{-6}$
Transformační teplota t_g	°C	435 ± 15
Deformační teplota t_D	°C	489 ± 15
Littletonův bod měknutí t_L	°C	580 ± 10
Informační chem. složení skla	%	SiO ₂ - 39,5 PbO - 48 Na ₂ O - 2,5 K ₂ O - 7