

IDEÁLNÍ PRODUKT PRO SKLÁŘSKÉ ATELÍERY A ŠKOLY

LIBA kousky

PRECIOSA

IDEÁLNÍ PRODUKT PRO SKLÁŘSKÉ ATELIÉRY A ŠKOLY

LIBA kousky

Představujeme vám výjimečný materiál vhodný pro foukání skla, lisování, fusing i další techniky zpracování skla.

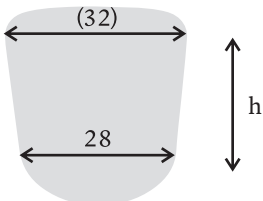
Konzistentní vlastnosti LIBA 2000+ v podobě nasekaných fragmentů ocení nejen sklářská studia, ale například i školy, které ji používají jako základní sklovinu pro další zpracování.

Fyzikální a chemické parametry jsou kompatibilní se sortimentem barevných tyčí LIBA Colors 96.

Vzájemnou kombinací těchto materiálů získáte nepřeborné množství barevných variant, které můžete využít pro vaši uměleckou tvorbu.

LIBA kousky jsou dostupné v následujících profilech

Maximální délka cca 10 cm.

Tvar název		výška v mm
V28 SLABÝ		23
		24
		25
V28 STŘEDNÍ		27
		30
		32

STANDARDNÍ BALENÍ

500 kg netto v dřevěné bedně na EURO paletě

Rozměr bedny: 120 x 80 x 70 cm

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Měrná hmotnost	ρ	2 580 + 20 kg/m ³
Koeficient roztažnosti	α	9,4 ± 0,4 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Index lomu světla	n_D	1,5200 + 0,0010
Bod měknutí (10 ^{7,65} dPa s)	t_L	686 ± 10 °C
Transformační bod (10 ^{13,3} dPa s)	t_g	504 ± 10 °C
Deformační teplota (10 ¹¹ dPa s)	t_d	568 ± 10 °C

Hydrolytická třída při 98 °C	Class	HGB 3
Odolnost proti alkáliím podle ČSN ISO 695	Class	A 2
Odolnost proti kyselině HCl	Class	1.

INFORMATIVNÍ SLOŽENÍ V %

SiO ₂	68	CaO	6
Na ₂ O	11	BaO	4
K ₂ O	6	ZnO	3
Al ₂ O ₃	0.6	B ₂ O ₃	0.1





PRECIOSA Traditional Czech Glass

člen skupiny Preciosa

Preciosa, přední světový výrobce skla a křišťálu, svou produkcí celosvětově známých českých perliček a křišťálových kamenů, používaných v módním průmyslu, až po unikátní projekty osvětlení vytvořené pro luxusní hotely, královské paláce a jachty navazuje na tradici sklářského řemesla, která započala v Křišťálovém údolí již v 16. století.

Preciosa-Ornela.com