

Dobrý den,

nasledující PDF Vám pomůže rychle se zorientovat v širokém sortimentu spotřebních materiálů společnosti VYDOS Bohemia.

V případě potřeby mě prosím neváhejte kontaktovat.

S přáním krásného dne,

Ing. Miroslav Pohorský

ředitel společnosti

GSM: 603 417 420

m.pohorsky@vydos.cz

www.vydos.cz



[Klikni](#)

SPOTŘEBNÍ A JINÉ MATERIÁLY



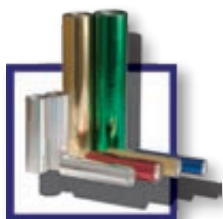
IONIX

- 100% efekt proti statické el.
- nejen v nakladačích



Sítě SuperBlue

- Antioptahové / Antistatické
sítě do archových tiskáren



FÓLIE

- horká ražba
- dig. horká ražba
- na kov, dřevo, plast, ...



Termografické PRÁŠKY

- nepřeborné druhy, typy
- namícháme na přání
- UV, ve tmě svítící

IONIX



Eliminace statické elektřiny v papíru v nakladačích archových tiskových strojů, falcovaček, snášeček, linek pro vazbu knih...

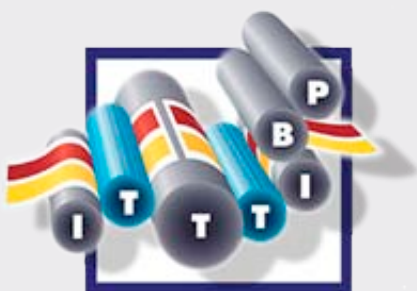
kon nebo údržbu. Jednoduše ho nainstalujete do přívodu vzduchu a zapomenete na něj. Toto zařízení proti statické elektřině pracuje automaticky jakmile skrz něj prochází vzduch. Zařízení neobsahuje žádné nebezpečné komponenty, před kterými je nutná ochrana jako např. vysoké napětí, jaderné materiály ap., nebude tedy působit škodlivě na vaše tisková a ostatní zařízení.

[Zpět](#)

IONIX

[Technické INFORMACE](#)

Super Blue



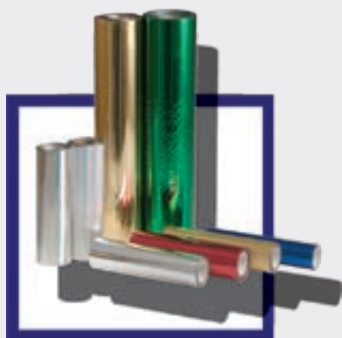
Stáli jsme u počátku používání systému Super Blue v České Republice a nyní naše firma zajišťuje prodej, poradenství, OEM výrobu a servis tohoto systému pro téměř všechny druhy a typy tiskových strojů a to i české výroby. Standardně používáno na strojích HEIDELBERG, ROLAND, ADAST i MITSUBISHI.

Chceme Vám představit novinku (u Nás v ČR) z prostředí superblue kterou je varianta LT. Její hlavní předností je velmi snadná instalace! Další informace o Super Blue 2 LT získáte níže, nebo si můžete přečíst recenzi.

[Zpět](#)

Super Blue

[Technické INFORMACE](#)



Barevné FÓLIE

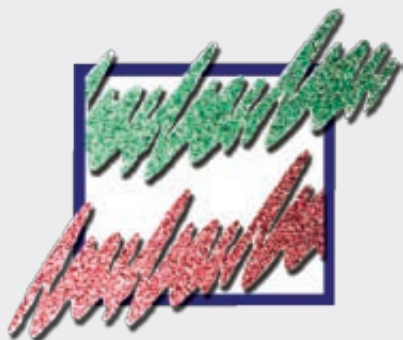
Fólie v našem portfoliu jsou neskutečně bohatou sekcí. Můžeme vám nabídnout fólie nejrůznějších barev, odstínů i efektů, a to na nepřebernou škálu aplikovatelných materiálů jako jsou papír, dřevo, kov, plast atd. V nabídce máme nejrůznější efektové i ochranné fólie. A to jak pro klasickou horkou ražbu, tak i pro digitální horkou ražbu.

[Zpět](#)

Barevné FÓLIE

[Technické INFORMACE](#)

Termografické PRÁŠKY




Termografie a termografické prášky jsou rychle se rozvíjejícím odvětvím v tiskařské produkci. Možnosti aplikace termografických prášků jsou prakticky neomezené. Maximální vyvýšení až 350 mikronů předurčuje tyto prášky pro použití ve speciálních technikách.

Jedním z největších přínosů termografie je možnost bez starostně experimentovat a vyvíjet tak vlastní ojedinělé produktové linie. Cenová dostupnost a především snadná aplikace a práce s termografickými produkty, to je jedna z podstatných výhod tohoto systému.

[Zpět](#)

Termografické PRÁŠKY
Technické INFORMACE

		IONIX	
Maximální formát archu	vnitřní průměr hadice	IONIX	Průměr/délka/hmotnost
A3	14 mm	100-2	46mm/416mm/0,25 Kg
	20 mm	100-3	
	26 mm	100-4	
	32 mm	100-5	
Od A3 do A2	14 mm	200-2	46mm/416mm/0,5 Kg
	20 mm	200-3	
	26 mm	200-4	
	32 mm	200-5	
A2	14 mm	300-2	46mm/416mm/0,5 Kg
	20mm	300-3	
	26mm	300-4	
	32 mm	300-5	

ŠIROKÁ OBLAST POUŽITÍ - tisíce Ionix Statických Eliminátorů jsou instalovány na archových tiskových strojích od maloformátových AB Dick 350 až po velkoformátové Harris 195 cm. IONIX STATICKÝ ELIMINÁTOR eliminuje statickou elektřinu papíru v nakladačích tiskových strojů, falcovaček, snášeček i linek pro knižní zpracování.

JAK PRACUJE - v důsledku tření a pohybu papíru je vytvářen elektrický náboj mezi archy, které jsou poté k sobě přitahovány. IONIX STATICKÝ ELIMINÁTOR využívá vzduchu přiváděného do nakladače k eliminaci tohoto náboje. Je-li Ionix vložen do přívodu vzduchu mezi kompresorem a rozfukem archového nakladače a prochází-li jím vzduch, nabitě archy jsou neutralizovány čímž dochází k jejich snadnému oddělování. Každý papír bude lépe a rychleji nakládán, protože díky neutralizaci bude snadněji klouzat.

SNADNÁ INSTALACE - kdokoli může instalovat IONIX STATICKÝ ELIMINÁTOR za méně než 10 minut na jakýkoliv přívod vzduchu. Jednoduchým přeříznutím hadice mezi kompresorem a rozfukem archového nakladače, vložením Ionix Statického Eliminátoru mezi vzniklé konce a zajištěním hadic objímkami je celá instalace hotova.

Pro jiná zařízení než je uvedeno prosím volejte

- zařízení jiná než archové tiskové stroje a falcovačky
- systémy s tlakem vzduchu vyšším než 0,35 MPa
- jiné materiály než papír
- archy větší než A1
- hadice většího vnitřního průměru než 32 mm



SUPER BLUE



SUPER BLUE 2 tvoří:

- speciální podkladový materiál černé barvy, který se vyznačuje velmi nízkým odporem tření (cca poloviční než u původního S.B.) a elektrickou vodivostí
- síť s vodivými vlákny napuštěná barvu a vodu odpuzujícím přípravkem
- systémem uchycení sítě na podkladový materiál



Princip systému SUPER BLUE 2:

- při styku potištěného archu s povrchem předávacího válce se síť SUPER BLUE posune společně s archem po kluzném podkladovém materiálu a zamezí rozmazání mokrého tisku
- vodivá vlákna odvádí statickou elektřinu z povrchu archu



Pořízením systému SUPER BLUE 2 získáte:

- výrazné snížení rozmazávání tisku na předávacích a vykládacích válcích stroje
- snížení množství makulatur
- prodloužení doby tisku na stroji přibližně o 30 minut za směnu odstraněním potřeby mytí předávacích válců
- odstranění problémů se statickou elektřinou
- úspory při nižší spotřebě papíru, barev, mycích prostředků

Životnost systému SUPER BLUE 2:

- síť s vodivými vlákny - cca 2 mil. obrátek dle typu tisku, tiskové barvy a použitého papíru

SUPER BLUE 2 LT NOVINKA!!! :

- novinka z řady systémů SUPER BLUE
- Výměnná síť je pevně spojena s kluznou podložkou dle formátu tiskových strojů. Jelikož není třeba instalační sady jsou výrazně nižší prvotní pořizovací náklady systému.
- až dvojnásobná životnost oproti SUPER BLUE 2 (empiricky ověřeno)
- rychlá a jednoduchá výměna



BLUE GLASS NOVINKA!!! :


- další novinka z řady systémů SUPER BLUE
- určeno pro předávací válce za lakovací jednotkou tiskových strojů pro zamazení škrábání laku
- plastová folie se skleněnými kuličkami se jednoduše lepí na povrch předávacího válce
- rychlá a jednoduchá výměna
- možno zaměnit se SUPER BLUE 2 LT při použití tiskových laků





Barevné FÓLIE

Zobrazení barev folií	Typy folií	Vhodné pro materyály	Optimální teplota	Lesklé/ Matné	velké plochy	Jemné detaily	velice jemné detaily	Jiné
	MF	Natírané i nenatírané papíry, kartony, vyněty, UV laky, některé plasty	100-140 °C	Metalický Lesk		*		
	LA	OPP, PVC	100-1400 °C	Metalický lesk	*	*		
	MB	PP, PE, PS, ABS s omezením kovy a silikon	Kovi 95-120 °C Silikon 100-180 °C			*		Dobrá odolnost vůči poškrábání
	XL	Papír, karton, UV lakované mat., mat. lamino, knižní přebali	80-140 °C		*	*		Vysoká nánosná vrstva, možné matně lminovat
	PXL		hodnota povrchové síly 48-53 dyn		*			Možné přetisknout UV barvama
	YED	PU, PS, Akryl, Polikarbon, Parí a kareon, Potahovaná kůže, nepoddajný plast	100-180 °C	Lesklé	*			Standardně ve 48 barvách
	YEA	Plastivé podložky, ABS, Polipropilen, Poliester, Silikon a Kov		Lesklé			*	
	LN	Natíraný i nenatíraný papír a lepenky, Vinyl, neopracované dřevo	100-145 °C	Matný		*		Vhodné pro čárové kódy
	Perleťové	Natírané a nenatírané papíry a kartony	105-140 °C	Perleťově Lesklí	*	*		
	Diffraction	Papír a karton	100-160 °C Plast+Kov 110-160°C Plast+Silikon 120-200 °C	Reflexní efekt			*	Dostupné v 5ti druzích, reflektující celé bar. spektrum
	Speciální	Existují fólie pro různé způsoby použití: otisk, bezpečnostní, seškrabovací fólie, tonerové fólie, fólie se dřevěným či mramorovým vzorem nebo textilní fólie						

	Termografické PRÁŠKY
Tipy prášků	
NEUTRÁLNÍ LESKLÉ	st. 1
NEUTRÁLNÍ LESKLÝ SUPAFLOW ULTRA ČISTÉ	
NEUTRÁLNÍ LASER-ODOLNÉ	
NEUTRÁLNÍ STANDARDNÍ MATNÉ	
METALICKÉ	st. 2
PERLEŤOVÉ & DUHOVÉ	
SATÉNOVÉ PERLEŤOVÉ	
ZÁŘÍCÍ VE TMĚ	st. 3
NEPRŮHLEDNÉ	
MATNÝ PERLEŤOVÉ	
FLUORESCENČNÍ	
ROZPÍNACÍ PUFF	st. 4
GLITTER, SPARKL KOMBINOVANÉ	
ČISTÉ GLITTERY A TRPYTIVÉ PŘÍDAVNÉ	st. 5

Velikosti zrna	
Hodnota (607) 07	Používán pro tištění Brejlovou abecedou nebo používán tam kde je požadována nejvyšší výška tisku
Hodnota (609) 09	Používán pro vyšší tisk nebo je-li požadováno viditelný vystouplí reliéf
Hodnota (611) 11	Standardní prášek používaný pro hlavní tisk na velké formáty
Hodnota (614) 14	Základní prášek používaný pro komerční tisk jako dopisní hlavičky nebo vizitky
Hodnota (618) 18	Prášek s jemnou gradací, pro rukopis a křehké papíroviny používané pro určitý typ vizitek nebo pozvánek
Hodnota (621) 21	Nejjemnější prášek, který může být používán pro nejjemnější práce s minimální výškou nebo vlasovou linkou
Hodnota (114) 114	Speciální výška vyvíjena pro umělecké značky

NEUTRÁLNÍ LESKLÉ DÁVKOVACÍ PRÁŠKY

Náš nově vyvinutý SuperFlow prášek je dvojnásobně ošetřen pro stabilitu a tekutost což mu dává nepřekonatelný výkon jak při průchodu strojem tak i při kontaktu s papírem. Toto dává hladký a lesklý vzhled a zároveň udržuje ostrý jas a vysoký reliéf, což je charakteristický znak pro práškovou řadu Supagloss. Speciální velikost zrna také může být vyrobena speciálně dle vašeho požadavku.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Neutrální lesk SuperFloww	07	TNGSF07	je normálně používána pro Brailovo písmo nebo aplikováno když je požadovaný vysoký reliéf
Neutrální lesk SuperFloww	09	TNGSF09	je normálně používán když je požadována viditelná výška reliéfu
Neutrální lesk SuperFloww	11	TNGSF11	je normálně používán pro rozlehlé pevné plochy kde je požadovaná vysoká výška.
Neutrální lesk SuperFloww	14	TNGSF14	je normálně používané pro komerční tisk, hlavně pro záhlaví dopisu
Neutrální lesk SuperFloww	18	TNGSF18	je normálně používán pro užití jemných (pěkných) papírů
Neutrální lesk SuperFloww	21	TNGSF21	je normálně používán v případě použití minimální výšky, nebo pro dosažení požadované jemné linky

NEUTRÁLNÍ LESKLÝ SUPAFLOW ULTRA ČISTÉ PRÁŠKY

Neutrální Lesklý SupaFlow ULTRA CLEAR Prášek je vyvíjen speciálně pro pracoviště kde je čistý prášek používán přes před tisk čtyř-barvového obrazu. Nejlepší výsledek je dosažen když je v použití s Caslon Thermografickým lakem. Všechny stupně jsou popsány níže ve formuláři, v němž je zahrnut i speciální „GC“, prášek, který je používán pro pozvánkové a narozeninové karty.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Neutrální Lesklé SuperFlow ULTRA ČISTÉ	07,09,11,14,18,21	TNGSFUC	Speciální gradace může být také vyrobeno speciálně pro vaše požadavky.

NEUTRÁLNÍ LASER-ODOLNÝ PRÁŠKY

Neutrální Laser-Odolný prášek je dostupný ve dvou formách, UV Curable a Non-UV Curable. UV Curable výrobek je používán normálním postupem, ale je regulovaný termografickým přístrojem který obsahuje světelný UV zdroj, umístěný na konci tepelného tunelu. Na konci se rozpuštěný prášek, konzervuje pomocí světelného zdroje.

Non-UV typ je konzervován v tradičním tunelu, ale je potřeba regulovat čas pod topnou částí, prášek se zreaguje v příčné vazbě což v důsledku konzervuje. V obou případech je vhodné prášek předem vyzkoušet pod topným tělesem před prohlášením že „Laser-Odolní,“. Oba tyto produkty jsou vyhovující pro všechny typy podložek používaných jak pro Ofsetovými tak i pro knih-tiskové barvy.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Neutrální Laser Resist – UV	14, 18	TNLRUV	
Neutrální Laser Resist – Non UV	14, 18	TNLRUV	

NEUTRÁLNÍ STANDARDNÍ MATNÉ PRÁŠKY

Neutrální SupaMatt je hladký tečící materiál dávající mdlý vzhled, hlavně používán pro vizitky a společenské tiskoviny, kde je výsledek více porovnáván s ražbou

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Neutrální Sup	11, 14, 18	TNSM	Speciální zrnitost je možná vám přizpůsobit

METALICKÉ PRÁŠKY

Tyto prášky s vlastní barevností kopírují metalické barvy. Jsou vhodné pro použití v ofsetových strojích, knihtisku nebo inietu. Prášky mohou být lehce přizpůsobeny základním barevným variacím tiskové barvy. Všechny barvy jsou kvalitou stálé proti zakalení. Pro zlatý a měděný prášek je doporučen žlutá nebo žlutohnědá tisková barva. Pro stříbrný prášek je doporučena modrá nebo šedá tisková barva.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Metallic Zlatá	11, 14, 18	TMGR	Speciální barevnost či zrnitost je vám možné přizpůsobit
Metallic Bohatě Světle Zlatá	11, 14, 18	TMGRP	
Metallic Světle zlatá	11, 14, 18	TMGP	
Metallic Měděná	11, 14, 18	TMC	
Metallic Stříbrná	11, 14, 18	TMS	

PERLEŤOVÉ & DUHOVÉ PRÁŠKY

Od počátku vývoje spolupracujeme s firmami zabývajícími se pozvánkovými kartami a uměleckými razítky, naše poslední řada duhových prášků, může v závislosti na podkladové tiskové barvě, při pohledu z různých úhlů, měnit barevnost v duhovém spektru. Změnou tiskové barvy je možné ovlivnit tištěný odstín.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Perlově Duhové Clar	11, 14, 18	TPIC	dává perleťový lesk, podkladové tiskové barvě, což dovoluje nekonečné barevné variace.
Perlově Duhové Světle Zlatá	11, 14, 18	TPIBG	dává zlatě zářící perleťový výsledek. Výsledný tisk, při pohledu z úhlu ponechává křehký odlesk spodní tiskové barvy
Perlově Duhové Modrá	14	TPIB	dává originální tiskové barvě neodolatelný lesk, pod perleťovým práškem zůstává lesk podkladové tiskové barvy, který je nejlépe viděný z úhlu
Perlově Duhové Zelená	14	TPIG	
Perlově Duhové Červená	14	TPIR	
Perlově Duhové Fialová	14	TPIL	

SATÉNOVÉ PERLEŤOVÉ PRÁŠKY

Vytvořen jako rozšíření škály perlově duhového prášku, tyto prášky mají zvyšující perleťový efekt. Kombinací tiskových barev mohou i nadále měněny barevnost ale na rozdíl od duhového prášku, saténový perleťový efekt zůstává stejný při jakémkoliv úhlu pohledu.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Perlově Saténově Zlatá	11, 14	TPSCG	Umožňuje červenou ilustraci, ale oproti perleťovému prášku zůstává při pohledu z různých úhlů stejný. Měnící se základní tisková barva může i na dále měnit výslednou barevnost.
Perlově Saténově Extra Zlatá	11, 14	TPSRG	
Perlově Saténově Bronzově Zlatá	11, 14	TPSBG	
Perlově Saténově žluto Zlatá	11, 14	TPSSG	
Perlově Saténová	11, 14	TPSC	
Perlově Saténově Stříbrná	14	TPSC	Speciální zrnitost či barevnost je vám možné přizpůsobit
Perlově Saténově Modrá	11, 14, 18	TPSB	
Perlově Saténově Zelená	11, 14, 18	TPSG	
Perlově Saténově Červená	11, 14, 18	TPSR	
Perlově Saténově Fialový	11, 14, 18	TPSL	

PRÁŠEK ZÁŘÍCÍ VE TMĚ

Tento nazelenalí prášek tak jak napovídá název, je schopen svítit ve tmě. Pro lepší výsledky je lpeší nanáší-li se přes bílý podklad. Prášek zářit ve tmě po nabytí bílím denním světlem.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Lesklý Barvený Poder	11	TGLOW11	

NEPRŮHLEDNÉ PRÁŠKY

Paleta neprůhledných prášků s vlastní barevností, které prakticky mohou být použity přes jakékoliv tiskové barvy, což vytvoří vlastní neprůhlednou škálu odstínů – ačkoli pro optimální výsledek je nejlepší použít tiskovou barvu, která se odstínem blíží barvě prášku. Což je velice populární ve oblasti umělecké ražby.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Kalená Titanově Bílá	114	TOTW114	
Kalená Uhelňě Černá	114	TOCB114	
Kalená Topaz Oranžová	114	TOTO114	
Kalená Rubínově Červená	114	TORR114	
Kalená Lázeňsky Modrá	114	TOSB114	
Kalená Ametystově Purpurová	114	TOAP114	
Kalená Nefritově Zelená	114	TOJG114	
Kalená Akvamarinově Modrá	114	TOAB114	
Kalená Citrónově Žlutá	114	TOAB114	
Kalená Burgundy	114	TOB114	
Kalená Měděná	114	TOV114	

MATNÝ PERLEŤOVÉ PRÁŠKY

Je založen na škále neprůhledných barevných komponent, jejichž popularitu zvyšuje perleťový nádech, který dává vzhled kovového lesku. Je reprodukována barva prášku a není ovlivněna barevností podkladové tiskové barvě.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Kalená Perleť Titanově Bílá	114	TOPTW114	
Kalená Perleť Karbonově Černá	114	TOPCB114	
Kalená Perleť Topaz Oranžová	114	TOPTO114	
Kalená Perleť Rubínově Červená	114	TOPRR114	
Kalená Perleť Safírově Modrá	114	TOPSB114	
Kalená Perleť Amethyst Purple	114	TOPAP114	
Kalená Perleť Jade Green	114	TOPJG114	
Kalená Perleť Aquamarine Blue	114	TOPAB114	
Kalená Perleť Burgundy	114	TOPB114	
Kalená Perleť Citrine Yellow	114	TOPCY114	

FLUORESCENČNÍ PRÁŠKY

Tato řada světla kolorovaných fluorescenčních prášků, které fungující stejně jako paleta neprůhledných prášků, jež sama zabarvuje tiskovinu vlastní barevností bez závislosti na pigmentaci podkladové poligrafické barvy. Nemůže byt použit přes prakticky žádný polygrafický prášek, který by dával výslednou barvu nanášenému prášku.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Fosforeskující Růžová	114	TFP114	
Fosforeskující Červená	114	TFR114	
Fosforeskující Modrá	114	TFB114	
Fosforeskující Fialková	114	TFV114	
Fosforeskující Zelená	114	TFG114	
Fosforeskující Žlutá	114	TFY114	
Fosforeskující Oranžová	114	TFO114	

ROZPÍNACÍ PUFF PRÁŠKY

Puff prášek se rozpíná a roste 3x více než jakýkoliv jiný prášek který produkujeme. Může být také aplikován na textilní produkty jako trička, které mohou být prány. Tento prášek je vyráběn jen v jedné speciální zrnitosti, navzdory tomu nevyžaduje o moc delší čas na zpracování oproti normálním thermografickým práškům. Je možné přidat třpyt pro zvýšení efektu.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Bíla Puff Up	11	TPUFF11	
Růžová Puff Up	11	TPUFFR11	

VONÍCÍ PRÁŠKY

Vonící prášky jsou vyvinuty na stejném principu jako neprůhledné barevné prášky. Tento prášek, který je schopný aromatizovaný je dostupný pouze v zrnitosti 114. Je možné vyvinout více vůní záleží pouze na objednávkách.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Jablko (Zelená)	114	TSCAG114	
Kapučino (Kávová)	114	TSCCC114	
Třešeň (Červená)	114	TSCCR114	
Čokoláda (Hnědá)	114	TSCCB114	
Hřebíček (Zelená)	114	TSCCG114	
Broskev (Broskvová)	114	TSCCP114	

GLITTER, SPARKLE KOMBINOVANÉ PRÁŠKY

Glittery a třpytivý prášek může být smíchán se všemi ostatními nabízenými prášky, což poskytuje velmi pestrou paletu kombinací, použitelných prášků. Standardní směsi jsou běžně dostupné, ale jsme čím dál tím častěji dotazováni na namíchání speciálních barevných efektů. Nemáme potíže vyhovět těmto požadavkům, naopak budeme potěšeni vytvářet něco nového. Formulace pro objednání je PRÁŠEK\GLITTER to je NEUTRÁL\MULTI-COLOR to je neutrální prášek s multi-barevným glitrem. Také dodáváme glittery samostatně.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Leskle Neutrální \ Kristal	14, 18	TSNC	Speciální barevnosti jsou vám možné přizpůsobit
Leskle Neutrální \ Hologram	14, 18	TSNH	
Leskle Neutrální \ Stříbrný Hologram	14, 18	TSNSH	
Leskle Neutrální \ Stříbrný	14, 18	TSNS	
Leskle Neutrální \ Multi-Colour	14, 18	TSMC	
Leskle Kovově Zlaté \ Zlatá	14, 18	TSMGG	
Leskle Kovově Stříbrná \ Stříbrná	14, 18	TSMSS	
Leskle Kovově Měděné \ Měděné	14, 18	TSMCC	
Leskle Bílý titan \ Stříbrné	114	TSTWS114	
Leskle Uhelně Černé \ Stříbrné	114	TSCBS114	
Leskle Rubínově Červené \ Červená	114	TSRRR114	
Leskle Safírově Modrá \ Modrá	114	TSSBB114	
Leskle Nefritově Zelená \ Zelená	114	TSJGG114	

ČISTÉ GLITTERY A TŘPYTIVÉ PŘÍDAVNÉ PRÁŠKY

Glittery a třpytivý prášek mohou být zakoupeny zvlášť. Základní barevná škála je vypsána níže od velikosti 0.2 mm šupinky. Jsme otevřeni vyrobit speciální velikosti či seskupení, záleží jen na vaší objednávce. V případě zájmu o naši širší paletu, prosím kontaktujte naše prodejní oddělení pro barevné zvací karty, naše nové produkty vám budou dodány.

Název práčku	Zrnitosti	Označení	Popis
Čistý Standardní Krystal 300		TSSC300008	
Čistý Standardní Krystal 321		TSSC321008	
Čistý Standardní Krystal 322\50		TSC008	
Čistý Standardní Krystal 322\75		TSC75008	
Čistý Supa Krystal 322		TSSC008	
Čistý Supa Krystal 323		TSSC323008	
Hologram 324		TSH008	
Žlutý Krystal 329		TSFY008	
Fialový Krystal 374		TSFP008	
Zelený Krystal 374		TSFGR008	
Stříbrný Alfa hologram		TSSH008	
Zlatý Alfa Hologram		TSGH008	
Strato Modrý Alfa Hologram		TSBH008	
Růžový ALFA hologran		TSPH008	
Mořsky Zelený Alfa Hologram		TSGH008	
Levandulově Alfa Hologram		TSLH008	
Zářivě Zlatý 3P		TSBG008	
Zářivě Stříbrný 1P		TSBS008	
Zářivě Měděná 44P T		SBC00	
Červená 10P		TSR008	
Růžová 27P		TSP008	
Modrá 15P		TSB008	
Zelená 21P		TSGR008	
Modro Měděná 46P T		SBGM008	
Multi-Colour (Zelená, Červená, Modrá, Stříbrná)		TSMC008	

Výčet ze sortimentu folií

	6002 MF		6000 MF
	6018 MF		6010 MF
	6023 MF		6035 MF
	6024 MF		6055 MF
	6123 MF		6063 MF
	6127 MF		6075 MF
	6129 MF		6079 MF
	6220 MF		6110 MF