

Sáčky a prezentačný materiál

Sprievodca výberom



V našej ponuke nájdete široký výber plastových a papierových vrecúšok, určených na balenie, skladovanie a uchovanie všetkých typov výrobkov. Kvalita našich sáčkov zaisťuje najlepšiu ochranu.

Aký sáčok vybrať, aby spĺňal vaše požiadavky?

Výber závisí od typu výrobku od podmienok skladovania.

Sáčok so zipsom: umožňuje ľahké a rýchle uzatváranie / otváranie

• **Vrecko sa samolepiacim uzáverom:** rýchle uzatvorenie vďaka samolepiacemu prúžku

• **Uzatvorenie vrecka pomocou svoriek alebo lepiacou páskou**

• Ďalšou možnosťou ako sáčky uzavrieť sú **zváračky**

AKÝ MATERIÁL VYBRAŤ?

Materiál	Charakteristika a spôsoby aplikácie
Polyetylen (PE)	Priehľadný, odolný proti nárazom a vlhkosti, elastický a ideálny pre zváranie. 100% vhodný pre recykláciu. Obľúbený v priemysle.
Polypropylen (PP)	Fólia s vysokou priehľadnosťou a leskom. odporúčame pre prezentáciu. 100% vhodný pre recykláciu. Ideálne pre skladovanie textilu a kozmetiky.
Kraftový papier	Ekologický materiál, ktorý sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči pretrhnutiu. Tento typ materiálu je vhodný pre ostré predmety alebo organický odpad.

AKÚ VYBRAŤ HRÚBKU MATERIÁLU?

Mikróny (μ)	Spôsoby použitia
20-30 μ	EKONOMICKÉ dokonale chráni ľahké a chýlostivé výrobky.
40-60 μ	ODOLNÉ chráni ľahké až stredne ťažké produkty
100 μ	VEĽMI ODOLNÉ Ochráni ťažké produkty.
150 μ	EXTRÉMNE ODOLNÉ dokonale ochráni veľmi ťažké výrobky.

ANTISTATICKÉ A METALICKÉ SÁČKY

Statická elektrina: skutočná hrozba pre vaše produkty!

Elektrostatický výboj (ESV) môže spôsobiť poškodenie elektronických komponentov. Ak nie sú dostatočne chránené, môžu mať skrátenú životnosť alebo sa dokonca znehodnotia úplne. Ponúkame vám širokú škálu antistatických obalov: sáčky, bublinkové sáčky, fólie ...

Existujú dva typy antistatických obalov:

Antistatické obaly:

Účinne rozptyľujú statickú elektrinu a sú nevodivé.

Často majú ružovú farbu, aby sa ľahko odlišili od štandardných obalov. Odporúčajú sa pre káble, skrutky a ďalšie súčiastky okrem polovodičov.

Elektrostatické obaly:

Majú metalickú farbu, nespôsobujú elektrický výboj. Vytvárajú skutočnú Faradayovu klietku, čo zaručuje optimálnu ochranu. Sú odporúčané pre súčiastky, pamäťové karty, polovodiče, mikroprocesory ...



NÁŠ ODBORNÍK VÁM RÁD PORADÍ

Najväčší výber sáčkov a tašiek pre každú Vašu potrebu

MALÉ A ĽAHKÉ VÝROBKY

Sáčky 30 μ



STREDNE ŤAŽKÉ VÝROBKY

Sáčky 40 - 60 μ



ŤAŽKÉ A OSTRÉ PREDMETY

Sáčky 100 a 150 μ
Papierové sáčky a tašky vysokej odolnosti



PRE VEĽKÉ VÝROBKY

Vrecká papierové
Vrecká s bočnými skladmi



TLMENIE NÁRAZOV

Bublínkové sáčky a rukávy



PLOCHÉ SÁČKY S PERFORÁCIOU



PRE ELEGANTNÉ BALENIE

lesklé sáčky so samolepiacim uzáverom, biele krabičky z hladkej lepenky



SÁČKY S POPISOVATEĽNÝMI PRUHMI

okamžitá identifikácia výrobkov



HADICOVÉ FÓLIE A BUBLINKOVÉ RUKÁVY



OCHRANA ELEKTRONIKY

antistatické sáčky



SKLADOVANIE OBLEČENIA

ochranné vaky v roľkách



UZAVRETIE SÁČKOV ZVÁRAČKOU

