

Ochranné rohy

Nasávaná kartonáž je obalový materiál, který se využívá především k ochraně baleného zboží před nárazy a otřesy. Jelikož je vyráběn z recyklovaného papíru a kartonu, nepředstavuje pro životní prostředí žádnou ekologickou zátěž. Samotné obaly jsou také 100% recyklovatelné, neobsahují kovy ani plasty a jsou plně biologicky odbouratelné.

NASÁVANÁ KARTONÁŽ JE VYRÁBĚNA ZE 100% RECYKLOVANÝCH VSTUPNÍCH SUROVIN A SAMA JE

100%
RECYKLOVATELNÁ!



Vlastnosti nasávané kartonáže

Nasávanou kartonáž je možné tvarovat do téměř jakéhokoliv tvaru. Použitím vstupního materiálu z recyklovaného papíru a kartonu, výrobky z nasávané kartonáže nepředstavují pro životní prostředí žádnou ekologickou zátěž (při spalování neprodukuje žádné toxické látky). Konečný výrobek má nízkou hmotnost, je velmi pevný a zvláště odolný proti nárazům. Vzhledem ke své konstrukci jsou výrobky z nasávané kartonáže snadno stohovatelné, díky tomu dochází k úsporám místa při skladování a přepravě. Nespornou výhodou je především stabilnější cena v porovnání s výrobky z plastu vyráběných na bázi ropy.

Kdo nasávanou kartonáž využívá?

V průběhu let sortiment výrobků dle potřeb zákazníků výrazně vzrostl. Použití je rozmanité od obalů na vejce, maso, ovoce a láhve přes papírové nádoby, přes myslivé ochranné obaly využívané především v elektrotechnickém průmyslu až po nemocniční pomůcky na jedno použití. Nasávaná kartonáž nachází nová využití ve výrobcích s výhodným poměrem cena-výkon-zisk, které dokazují svou hodnotu v globálním měřítku.

Naše vlastní výrobní technologie a návrhy nám umožňují, jako jedné z mála společností, trvale reagovat na poptávku trhu. Vlastní konstrukční oddělení umožňuje pružnou inovaci výrobků – dokážeme rychle reagovat na změny potřeb zákazníka.

Ochranné rohy z nasávané kártonáže

Jejich použití eliminuje riziko poškození rohů při manipulaci, dopravě a skladování. Svě uplatnění najde především v nábytkářském, sklářském a elektrotechnickém průmyslovém odvětví.

Pro použití ochranný roh z nasávané kártonáže?

- je pevný a pružný
- je dobře odolný proti nárazům a otěsům
- má nízkou hmotnost
- je dobře stohovatelný, tzn. dobře skladovatelný
- má příznivou a především stabilní cenu v porovnání s výrobky vyráběnými z plastu na bázi ropy
- je šetrný k životnímu prostředí – vyrábí se z odpadového papíru a kartonu a je 100% recyklovatelný (při spalování neprodukuje toxické látky)
- pro balení není potřeba nic víc než ochranné rohy a standardní vázací technika
- je elektricky neutrální a neprodukuje elektrostatický náboj

Příklady použití ochranných rohů :

