

**FÓLIE PRO  
PALETIZACI  
STRETCH  
HOOD**

**GRANOTEN® FLEXOTEN®**

Fólie pro skupinové balení | Fólie pro varné sáčky | HDPE fólie Mikroten® | Fólie pro osobní hygienu  
Laminované fólie | Laminované pytle | Obalové fólie | Fólie s obsahem PP | Zemědělské strečové fólie  
Ochranné lepidlové fólie | **FÓLIE PRO PALETIZACI** | **STRETCH HOOD** | Technické fólie | Plachty pro univerzální použití  
Sáčky, košílky, přířezy | Odnosné tašky | Bio tašky a fólie | PP vázací pásy

# FÓLIE PRO PALETIZACI STRETCH HOOD

K OCHRANĚ A FIXACI ZBOŽÍ  
TRANSPORTNÍ OBALY  
POTISK AŽ 3 BARVY



## BALENÍ

Role jsou baleny do přířezu a ukládány na paletu, chráněny a fixovány průtažnou fólií nebo paletizačním pytlém.



## EKOLOGIE

Z ekologického hlediska nezávadné, recyklovatelné, fólie lze skládkovat nebo likvidovat spalováním, při kterém nevznikají životnímu prostředí škodlivé látky.



## STYK S POTRAVINAMI

Zdravotně nezávadné, ale nevhodné pro přímý styk s potravinami.

### GRANOTEN®

#### Použití

- » transportní obaly
- » ochrana a fixace zboží při přepravě a skladování

#### Provedení

- » hadice
- » hadice s bočními sklady
- » pytle kusové a v rolích
- » barevné provedení dle přání zákazníka

#### Šířka, rozměry

- » obvod hadice 3000 – 6000 mm
- » max. složená šíře pytlů 1550 mm
- » délka pytlů v roli (velkonábal) 1000 – 4500 mm
- » délka pytlů kusových 1000 – 4200 mm

#### Tloušťka

- » 0,070 – 0,200 mm

#### Dutinky

- » papírové s vnitřním Ø 77 mm a 152 mm
- » plastové a kovové s Ø 76 mm

#### Vnější průměr návínu

- » max. 1000 mm

#### Hmotnost role

- » 150 – 850 kg

#### Úpravy fólie

- » ionizace
- » potisk – oboustranný až 3 barvy
- » perforace
- » děrování

### FLEXOTEN®

#### Použití

- » transportní obaly
- » ochrana a fixace zboží při přepravě a skladování

#### Provedení

- » hadice
- » hadice s bočními sklady
- » barevné provedení dle přání zákazníka

#### Šířka, rozměry

- » obvod hadice 2600 – 5400 mm
- » max. složená šíře 1600 mm

#### Tloušťka

- » 0,070 – 0,150 mm

#### Dutinky

- » papírové s vnitřním Ø 77 mm a 152 mm
- » plastové a kovové s Ø 76 mm

#### Vnější průměr návínu

- » max. 1000 mm

#### Hmotnost role

- » 200 – 750 kg

#### Úpravy fólie

- » ionizace
- » potisk – oboustranný až 3 barvy
- » perforace
- » děrování

### TEPLEM SMRŠTITELNÉ FÓLIE PRO PALETIZACI GRANOTEN®

Při paletizaci dochází nejprve ke změknutí fólie krátkodobým působením tepla a ke kopírování tvaru baleného předmětu. Při následném ochlazení fólie ztuhne a vytvoří fixující obal. GRANOTEN® je chráněný obchodní název pro teplem smrštitelné vyfukované fólie z LDPE vyráběné v různých druzích, které se od sebe liší mechanickými a fyzikálními vlastnostmi.

### SAMOSMRŠTITELNÉ FÓLIE STRETCH HOOD FLEXOTEN®

Při paletizaci se využívá elastického chování fólií a jejich tvarové paměti – snahy vrátet se po předchozím násilném natažení do původního stavu, čímž dochází k fixaci zboží na paletě.

FLEXOTEN® je chráněný obchodní název pro samosmrštitelné koextrudované vyfukované fólie z PE (tzv. stretch hoods). Samosmrštitelné fólie mají vysokou pevnost a tažnost, dobrou rázovou pevnost. Fólie vykazují vysokou čírost a lesk. Jejich použitím přináší značné energetické úspory.

Vzhledem k tomu, že oba druhy fólií jsou při svých aplikacích vystaveny povětrnostním vlivům, je velmi důležité prodloužení jejich životnosti stabilizací vůči UV záření. Optimální typ fólie pro konkrétní účel (požadovaná doba životnosti balení, balený materiál, typ baličky) projednejte s prodejcem a vybraný typ otestujte na konkrétní baličce. Tepelná odolnost materiálu je -50 °C až +85 °C, materiál vykazuje vysokou odolnost k většině chemických látek při běžných a zvýšených teplotách, minimální navlhavost a dobré elektroizolační vlastnosti. Fólie jsou svařitelné, nelze je lepit. Fólie je možno oboustranně potisknout až 3 barvami.

**TONDACH**   
střecha dělá dům

**HASIT**

  
**BRAMAC**  
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

**LAUFEN**



  
**SCHIEDEL**  
Heating. Venting. Living.

  
**HELUZ**®  
Skvělé cihly pro Váš dům

**vetropack** 

GRANOTEN®  
FLEXOTEN®

