

FÓLIE PRO
VARNÉ
SÁČKY



PERFOTEN®

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 lepivé fólie | Fólie pro paletizaci | Stretch Hood | Technické fólie | Plachty pro univerzální použití
Sáčky, košílky, přířezy | Odnosné tašky | Bio tašky a fólie | PP vázací pásky

FÓLIE PRO VARNÉ SÁČKY

CELOPLOŠNĚ PERFOROVANÉ
K BALENÍ RÝŽE, LUŠTĚNIN



BALENÍ

Role baleny do přírezu a ukládány horizontálně či vertikálně na paletu; jednotlivé vrstvy proloženy mikrotenovým přírezem, chráněny a fixovány paletizačním pytlem nebo průtažnou fólií.



EKOLOGIE

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



STYK S POTRAVINAMI

Vhodné pro přímý styk s potravinami v přírodném provedení, v barevném provedení při obsahu pigmentu do výrobcem stanovené koncentrace.

Použití

» balení potravin do varných sáčků na automatických balících strojích

Provedení

» fólie
» polohadice
» přírodní, barevné provedení a perforace dle přání zákazníka

Šířka

» 220 – 1250 mm

Tloušťka

» 0,020 – 0,050 mm

Dutinky

» papírové s vnitřním Ø 77 mm



PERFOTEN®

Vnější průměr návinu

» 200 – 800 mm

Hmotnost role

» 11 – 400 kg

Způsoby celoplošné perforace

» protavení horkým perforačním válcem – 10-20 tis.otvorů/m²
» podélná perforace odtrhávací

Úpravy fólie

» omezené možnosti potisku po dohodě se zákazníkem

Fólie PERFOTEN® jsou celoplošně perforovány a používají se pro automatické balení potravin (např. rýže, obilniny, luštěnin) do varných sáčků za účelem jejich tepelné úpravy varem v tomto obalu. Fólie se vyrábějí v několika druzích, jenž se od sebe liší užitnými vlastnostmi, které jsou dány především způsobem provedení perforace. Fólie jsou tepelně nebo impulsně svařitelné.

PERFOTEN® je chráněný obchodní název pro vyfukované perforované fólie z HDPE. Tepelná odolnost materiálu je -50 °C až +110 °C. Materiál vykazuje vysokou chemickou odolnost při běžných i vysokých teplotách a minimální navlhavost.

