

## Folie Termocontractibilă Poliiolefină

### Descriere:

- folie termocontractibilă cu proprietăți optice, elastice și rezistență mecanică deosebite cu aplicabilitate largă în ambalarea individuală și grupată a produselor alimentare și nealimentare, garantând securitatea, integritatea și prezentarea atractivă a produsului până la consumatorul final;
- folia este pretabilă atât pentru utilajele manuale cât și automate fiind disponibilă într-o gamă variată de dimensiuni și grosimi.

**Începând din mai 2009 am devenit distribuitor exclusiv în România a grupului [Bolloré](#), cel mai mare producător de poliolefină din Europa, recunoscut la nivel mondial pentru calitatea produselor sale.**

### GAMA BOLPHANE

**BE - Descriere:** Folie standard cu 3 straturi preperforată care combină forța înaltă de termocontractie cu rigiditatea

- **Aplicații:** recomandată în ambalarea individuală pentru diverse tipuri de produse și mai ales în copacking



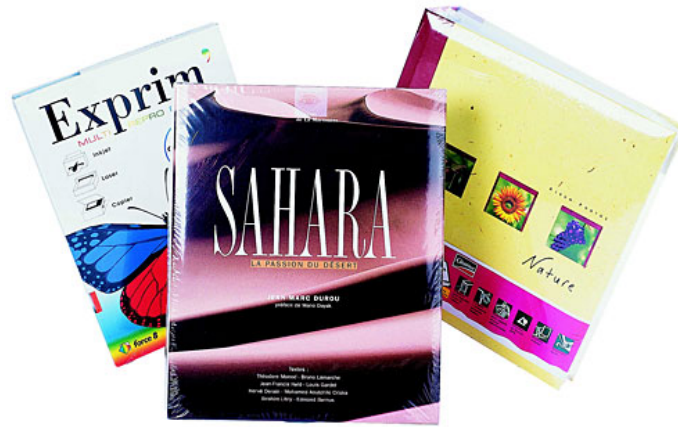
**BY** – **Descriere:** folie poliolefină superioară cu 5 straturi, cu sudură și termocontractie rapide la temperaturi scăzute, proprietăți optice pentru o prezentare atractivă și productivitatea cea mai înaltă disponibilă – până la 200 pachete/minut

- **Aplicații:** recomandată pentru toate tipurile de utilaje pentru produse multiple

-

**BX** - **Descriere:** Folie cu 3 straturi plană creată pentru utilajele cu sudură prin ionizare și utilaje de mare viteză care combină proprietăți optice, rigiditate și forță de coeziune înalte – proprietăți ideale în copacking;

- **Aplicații:** utilaje flow pack și copacking



**BZ** - **Descriere:** Folie crosslinked rezistentă la perforare și impact care oferă un nivel ridicat de protecție

- **Aplicații:** produse cu margini ascuțite și forme neregulate



**BRX - Descriere:** Folie crosslinked rezistentă la perforare și impact cu forță de termoconstrucție redusă pentru evitarea distorsionării produselor subțiri

- **Aplicații:** produse moi, flexibile, cu margini ascuțite și forme neregulate

**BXX - Descriere:** Folie poliolefină plană cu productivitate ridicată, dedicată sudurii electrostatice, cu proprietăți hotslip, claritate și strălucire pentru prezentarea atractivă a produselor

- **Aplicații:** creată pentru utilajele automate cu preformarea cutiei de mare viteză pentru ambalarea cutiilor de bomboane



**BHE** – **Descriere:** Folie poliolefină preperforată cu eficiență ridicată datorită consumului redus de energie pentru termoconstracție și productivității;

- **Aplicații:** destinată utilajelor de mare viteză sau tunele cu temperaturi scăzute,

utilaje cu clopot pentru produse multimedia, papetărie, tipografii



**BRN** - **Descriere:** Folie poliolefină cu forță de termoconstracție redusă pentru evitarea distorsionării produselor și proprietăți optice: claritate superioară și strălucire pentru o prezentare atractivă;

- **Aplicații:** produse flexibile și subțiri: papetărie, articole textile, din hârtie etc.





**BMS - Descriere:** Folie poliolefină cu rigiditate înaltă și proprietăți optice unice și de auto-aderare;

- **Aplicații:** produse decorative : hârtie de cadouri, postere etc.



**BTS - Descriere:** Folie poliolefină rigidă plană cu capacități excelente de sudură la cald, proprietăți optice și rezistență la temperaturi scăzute

- **Aplicații:** creată pentru utilajele HFFS de mare viteză pentru ambalarea produselor congelate ca de exemplu, pizza.



**BFF - Descriere:** Folie poliolefină crosslinked cu proprietăți anticondens care garantează claritatea produsului

- **Aplicații:** legume, fructe, produse ambalate în tăvi (carne procesată, brânză, pește etc.)



**BCB** - **Descriere:** Folie specializată cu “respirație controlată”, termoconstrucție rapidă pentru prevenirea deteriorării și alterării produselor datorită expunerii la căldură, rezistență la temperaturi scăzute

- **Aplicații:** ambalarea brânzeturilor proaspete



**BYO** - **Descriere:** Folie poliolefină oxobiodegradabilă

- **Aplicații:** destinată atât utilajelor manuale cât și celor automate de mare viteză



### Caracteristici :

- **Proprietăți optice** definite printr-un nivel înalt al transparenței și clarității pentru distincție și prezentare atractivă a produsului
- **Termocontractie adaptată** –gamă largă de folii pentru diverse tipuri de produse
- **Proprietățile mecanice**, rezistența la perforare și sudura rapidă sunt caracteristici necesare sectoarele orientate către producție
- **Proprietăți termice** caracterizate prin stabilitate termică care permite utilizarea în orice mediu și climat
- **Productivitate superioară**
- **Produse ecologice** – în cazul filmelor mai subțiri se utilizează mai puține materii prime și se reduce cantitatea de deșeuri și nu sunt corozive pentru protecția oamenilor și a mediului