



Ambar Rigid

Foglia multistrato alta barriera per termoformatura

Foglia con caratteristiche di alta barriera all'ossigeno con struttura di base polistirolo (PS), polipropilene (PP), poliestere (PET) o copolimero stirenico (SBS) trasparente. Ideale per l'utilizzo su form-fill-seal e su termoformatrici professionali, la linea Ambar Rigid è indirizzata a tutti i settori dove esiste la necessità di conservare i prodotti sottovuoto o in atmosfera controllata.

Ideale per l'industria alimentare e farmaceutica, la foglia può essere utilizzata per qualunque applicazione che preveda la necessità di preservare il prodotto da ossidazioni indesiderate come, per esempio, i cosmetici. A richiesta viene fornita in molteplici variazioni:

- pelabilità,
- resistenza agli acidi,
- saldabilità in presenza di inquinanti,
- colorata o trasparente.

La caratteristica di ottima lavorabilità è accompagnata da tutte le certificazioni di idoneità al contatto alimentare e da qualità innovative quali barriera agli UV, additivazione con oxigen-scavengers.

Prodotti

[Ambar Rigid 10 BD](#)
[Ambar Rigid 10/5 TBD](#)
[Ambar Rigid 20 BD](#)
[Ambar Rigid E 20 BD](#)
[Ambar Rigid 38](#)

Applicazioni

[Carni fresche](#)
[Desserts](#)
[Pesce](#)
[Prodotti caseari](#)
[Cosmetici](#)

Download schede tecniche

[Ambar Rigid 10 BD](#)
[Ambar Rigid 10/5 TBD](#)
[Ambar Rigid 20 BD](#)
[Ambar Rigid 38](#)



Ambar flex

Film multistrato ad alta barriera

Si tratta di [poliestere](#), [poliammide](#) o [polipropilene](#) accoppiati a strati saldanti e/o metallizzati ad alta barriera all'ossigeno. Ideali per la chiusura di vaschette nell'utilizzo di macchine automatiche come le flow-pack.

Anche gli Ambar Flex sono certificati per il contatto alimentare e possono essere forniti in numerose varianti:

- metallizzati
- pelabili
- stampati in flessografica o a rotocalco
- resistenti agli acidi
- anti fog
- con basso coefficiente di frizione

Prodotti

[Ambar Flex 30/5 NBM](#)
[Ambar Flex 38/5 NBM](#)
[Ambar Flex 35/5 BH](#)

[Ambar Flex 70/5 NB](#)
[Ambar Flex 70/6 NB](#)
[Ambar Flex 72/5 NB](#)

[Ambar Flex 90/5 NB](#)
[Ambar Flex 91/6 NB](#)
[Ambar Flex 95/5 NB](#)

Applicazioni

[Prodotti da forno](#)
[Salumi affettati](#)
[Paste alimentari](#)
[Flow-pack alta velocità](#)
[Stampa](#)

Download schede tecniche

[Ambar serie 30](#)
[Ambar serie 70](#)
[Ambar serie 90](#)



Ambar PE

Film mono o coestruso in bolla in PE

Film mono o coestruso in bolla in polietilene in

- bassa o media densità
- lineare
- [metallocene](#)
- [resine ionomeriche](#)

Questi film per la loro grande adattabilità sono indirizzati a diversi settori produttivi.

Le caratteristiche di perfetta planarità sono l'ideale per [l'accoppiamento](#) e per la laminazione. Essi trovano largo impiego nel confezionamento dei surgelati, del latte e per i prodotti che vengono imballati in [flow-pack](#) verticali e orizzontali anche ad alta velocità.

Stampati in flessografia fino a 8 colori offrono anche buone caratteristiche estetiche.

Per la spiccata resistenza meccanica, questi film sono destinati al confezionamento di prodotti industriali anche nella versione [termoretraibile](#).

Prodotti

[Ambar PE CO](#)
[Ambar PE FP](#)
[Ambar PE TR](#)

Applicazioni

[Prodotti industriali](#)
[Flow pack](#)
[Accoppiamento](#)

Download schede tecniche

[Ambar PE CO](#)
[Ambar PE FP](#)
[Ambar PE TR](#)