

PACKAGING INDUSTRIALE / FOGLIA

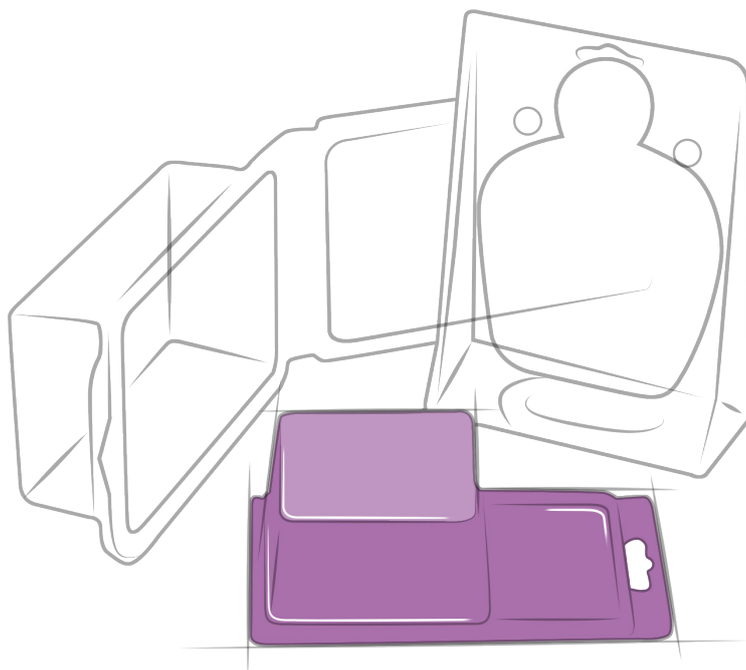
by



running for excellence

A-PET 100 / VERGINE	P. 1
A-PET 10 / RPET	P. 2
A-PET 1000 / 100% RICICLATO	P. 3
A-PET 108 / FARMACEUTICO	P. 4
A-PET ANQ / ANTISTATICO	P. 5

A-PET 100 / VERGINE



PRODOTTO

A-PET 100 è un prodotto a base vergine estruso in **struttura A/B/A** che consente l'introduzione di **sfridi di processo** nello strato **B**, mentre lo strato **A** garantisce un **buon livello** di protezione barriera. Questo prodotto di alta qualità offre le **migliori condizioni di stabilità** del materiale nei vari processi produttivi.

È consigliato laddove il prodotto finale deve avere un **ottimo livello di trasparenza** unito a **brillantezza** e prestazioni di termoformatura. Le sue caratteristiche di **resistenza al calore** e protezione **barriera ai gas** ne fanno un prodotto **altamente tecnico**, adatto alla **maggior parte** delle applicazioni.

SPESSORE

- Da 0,18 a 0,80 mm

LARGHEZZA

- Da 335 a 1400 mm

COLORE

- Tutti i colori, bianco, trasparente, nero

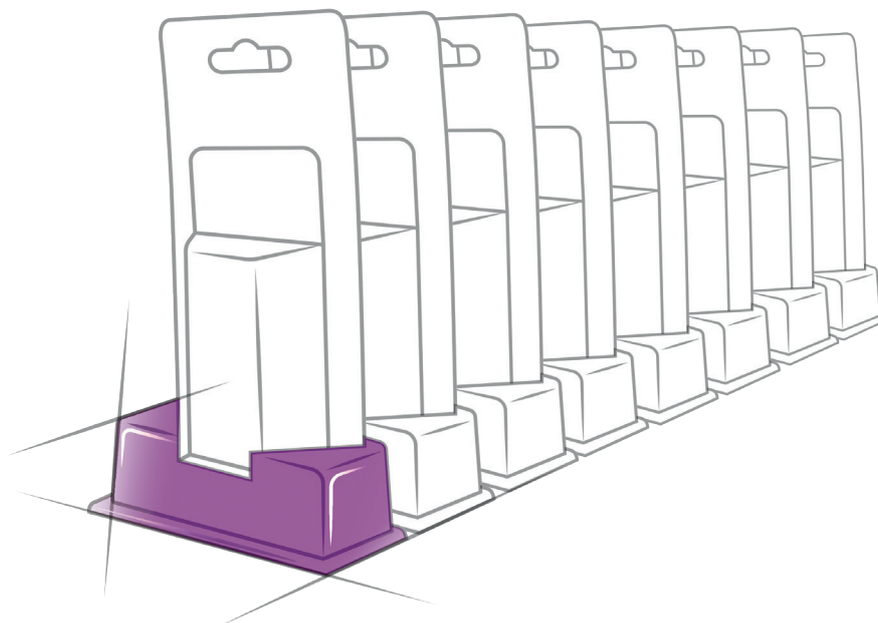
FINITURA

- Naturale

TRATTAMENTI

- Bagno deblocking (SV)
- Anti-fog (AF)
- Deblocking in massa (K)

A-PET 10 / VERGINE/RPET / FFS / FS



PRODOTTO

A-PET 10 è un materiale appositamente progettato per lavorare su linee Form Fill Seal ad **alta produttività**.

È caratterizzato da una configurazione a **3 strati (A/B/A)**, che consente l'introduzione di **scaglie di bottiglie post-consumo in rPET** nello **strato centrale (B)** per un ciclo di vita sostenibile del prodotto finale. Lo strato A in materiale vergine favorisce la **stabilità del processo** di termoformatura e funge da **barriera** per schermare il contenuto del prodotto finale.

Disponibile anche nella versione con strato interno composto da **PET/PE post-industriale** di colori misti e **PET/EVOH/PE** rimacinato, per soddisfare le esigenze di packaging industriale tinta unita più economico.

SPESSORE

- Da 0,18 a 0,80 mm

LARGHEZZA

- Da 335 a 1400 mm

COLORE

- Tutti i colori, bianco, trasparente, nero

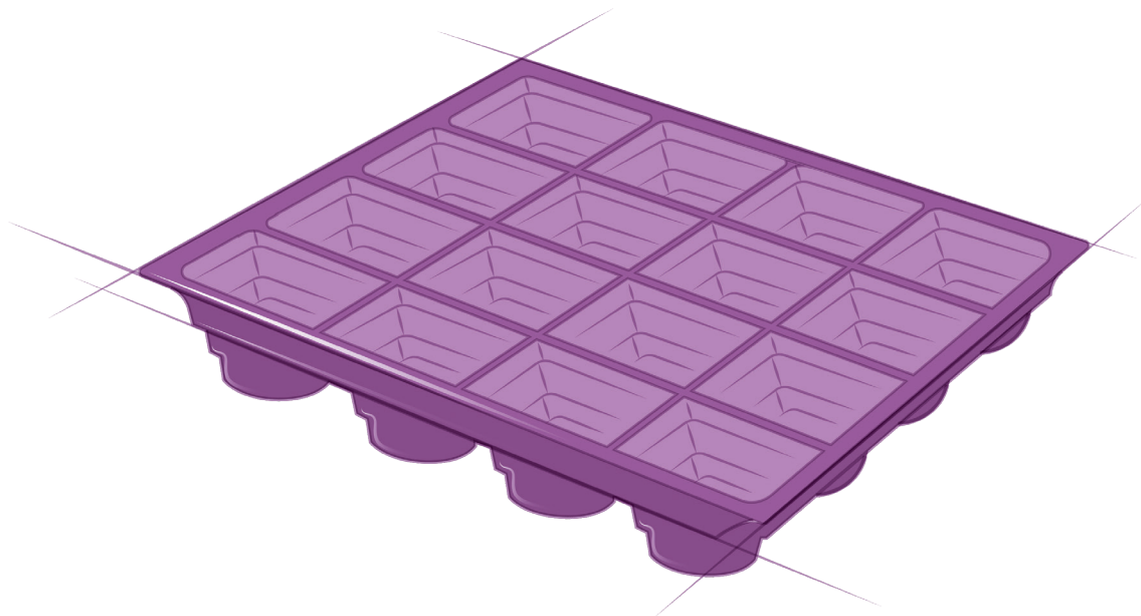
FINITURA

- Naturale

TRATTAMENTI

- Bagno deblocking (SV)
- Anti-fog (AF)
- Deblocking in massa (K)

A-PET 1000 / 100% RICICLATO



PRODOTTO

La foglia in A-PET 1000 è stata sviluppata per incorporare flakes post-consumo al **100%** provenienti da **fonti selezionate**, inclusa la nostra consociata AMP Recycling s.r.l. (interamente di proprietà del Gruppo ILPA).

Questo prodotto è consigliato per **blister**, contenitori cosmetici ed **espositori** ogni volta che il mercato richiede contenuto riciclato. Sostenibile per eccellenza, questo materiale vanta **ottime caratteristiche meccaniche** pur essendo di origine riciclata. Inoltre, è completamente riciclabile.

Disponibile in **colore azzurro naturale** o su richiesta trasparente, se necessario può essere **estruso anche in tinta**.

SPESSORE

- Da 0,18 a 0,80 mm

LARGHEZZA

- Da 335 a 1400 mm

COLORE

- Tutti i colori, bianco, trasparente, nero

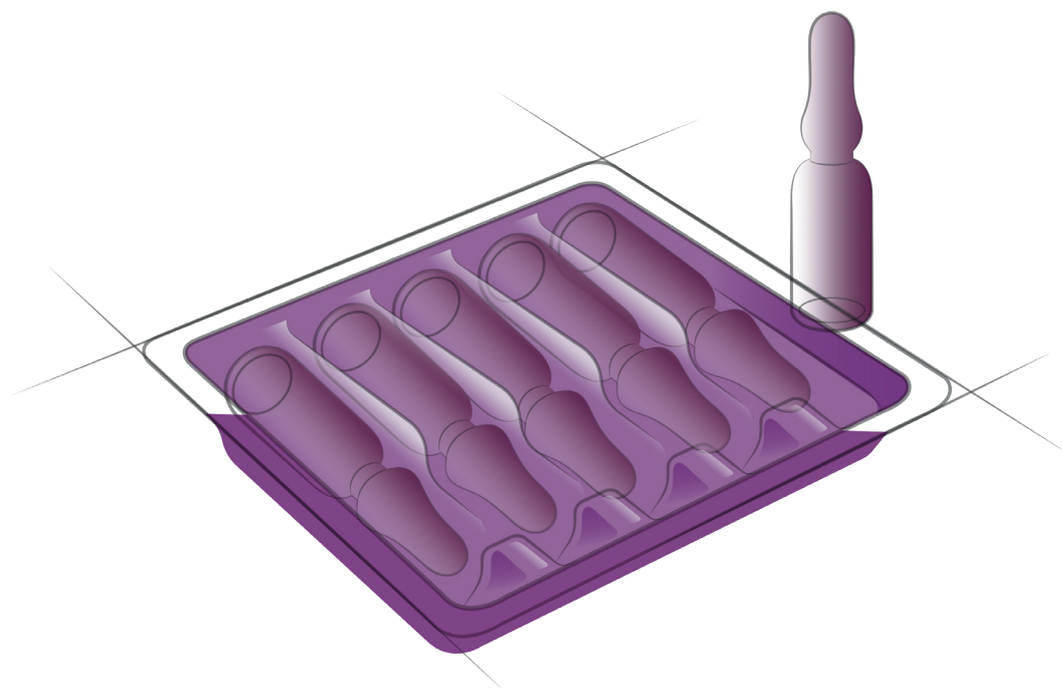
FINITURA

- Naturale

TRATTAMENTI

- Bagno deblocking (SV)
- Anti-fog (AF)
- Deblocking in massa (K)

A-PET 108 / FARMACEUTICO



PRODOTTO

A-PET 108 è una foglia progettata per rispondere alle esigenze del settore del **packaging farmaceutico**. È conforme al **capitolo 3.1.15** della **9ª** edizione della **Farmacopea Europea**, che stabilisce i requisiti per le **resine di polietilene tereftalato** per contenitori di preparati farmaceutici (non per uso parenterale).

Ideale per la termoformatura di **prodotti atossici** dall'aspetto **ultra-trasparente** e **brillante**. La foglia è caratterizzata da **ottime proprietà chimico-fisiche** e dalla totale **assenza di plastificanti**, rendendola così un prodotto di riferimento del settore per la **formatura** e il **riempimento** in linea.

SPESSORE

- Da 0,18 a 0,80 mm

LARGHEZZA

- Da 335 a 1400 mm

COLORE

- Tutti i colori, bianco, trasparente, nero

FINITURA

- Naturale

TRATTAMENTI

- Bagno deblocking (SV)
- Anti-fog (AF)
- Deblocking in massa (K)

A-PET 100 ANQ / ANTISTATICO



PRODOTTO

A-PET 100 ANQ è la risposta di MP3 alle esigenze di **packaging dell'elettronica**.

Si tratta infatti del nostro prodotto **top di gamma** a **base vergine** che presenta un trattamento superficiale dissipativo antistatico per offrire le suddette proprietà alla foglia stessa in estrusione.

Per queste sue caratteristiche, A-PET 100 ANQ è altamente raccomandato nel **settore dell'imballaggio** dei semiconduttori. Naturalmente, anche l'ottimo livello di **trasparenza, brillantezza** e **prestazioni di termoformatura** sono proprie di questo prodotto.

SPESSORE

- Da 0,18 a 0,80 mm

LARGHEZZA

- Da 335 a 1400 mm

COLORE

- Tutti i colori, bianco, trasparente, nero

FINITURA

- Naturale

TRATTAMENTI

- Bagno deblocking (SV)
- Anti-fog (AF)
- Deblocking in massa (K)



MP3 USA INC.

1800 West Loop South, Suite 1740 Houston TX
77027 - USA
Tel: +39 389 6996934

Email: info@usa.ilpa-mp3.com

<https://usa.ilpa-mp3.com>



Registered office:

MP3 S.R.L.

Via Castelfranco, 52
40053 Valsamoggia loc. Bazzano - Italy
Fiscal Code 03499581209
VAT nr. IT 03499581209
SDI Code MZ02A0U

Production plant:

Via Muzza Spadetta, 36
40053 Valsamoggia Loc. Bazzano - Italy
Tel. 0039 051 6715811

E-mail: info@ilpa-Mp3.com

www.ilpa-mp3.com