

# Caratteristiche tecniche: Etichette A3 - Poliestere trasparente- adesivo riposizionabile



Specifiche del foglio	
Formato foglio	A3
Materiale	Poliestere
Colore	Trasparente
Dimensione etichetta	420x297mm (1 etichetta / foglio)
Fustellatura	2 margini laterali per facilitare la rimozione dell'etichetta.
Tipologia di stampa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Laser (Colori e Monocolore)</li><li>- Digitali a toner secco e liquido</li></ul>

Specifiche Unità di Vendita	
Codice prodotto AVERY	A3L003
Numero di fogli	10
Numero di etichette	10
Lingue sulla confezione	Francese, Inglese, Olandese
Codice EAN	5014702086151
Dimensioni Confezione /peso	423 x 303 x 3 mm / 0,40 Kg

# Caratteristiche tecniche:

## Etichette A3 - Poliestere trasparente- adesivo riposizionabile

### Consigli d'utilizzo:

- Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser (colori e monocolori), fotocopiatrici, digitali a toner secco e liquido.
- Selezionare il parametro della stampante «**Tipo di carta**» come «**spessa**», se sono possibili più opzioni selezionare lo spessore della carta **200g/m<sup>2</sup>**.
- Questo materiale in poliestere genera una carica elettrostatica. Questa non è dannosa per la vostra stampante ma per evitare che i fogli si impilino vi consigliamo di:
  - Smazzare i fogli, fargli prendere aria
  - Inserire i fogli nel vassoio laterale (Bypass)
  - Stampare un foglio alla volta
- L'adesivo riposizionabile è stato concepito in modo particolare per le superfici lisce come vetro e metallo, anche se sono dipinte. Evitare l'applicazione su superfici porose o irregolari come ad esempio il legno.
- Per evitare bolle d'aria al momento dell'applicazione vi consigliamo:
  - Nebulizzare dell'acqua sulla superficie
  - Utilizzare un righello o similare per premere sull'etichetta.

Specifiche Materiale	
<b>Materiale Frontale</b>	Poliestere trasparente
<b>Tipo di adesivo</b>	Adesivo riposizionabile
<b>Grammatura totale</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore totale</b>	160 µm
<b>Resistenza</b>	-7°C à +60°C. Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser. Materiale resistente all'acqua e ai solventi
<b>Temperature minime di applicazione</b>	+5°C
<b>Norme e/o Certificazioni</b>	Adesivo conforme con le regolamentazioni BSEN71-3:1995. Nella produzione non vengono utilizzati metalli pesanti
Smaltimento	
<b>Materiale frontale e rivestimento</b>	Materiale plastico, riciclabile secondo le disposizioni del comune di appartenenza.
<b>Confezione</b>	Prodotto riciclabile