

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">- Laser (Colori e Monocolore)- Digitali a toner secco e liquido

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/m²**.
- 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	
Materiale Frontale	Poliestere trasparente
Tipo di adesivo	Adesivo riposizionabile
Grammatura totale	200g/m ²
Spessore totale	160 µm
Resistenza	-7°C à +60°C. Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser. Materiale resistente all'acqua e ai solventi
Temperature minime di applicazione	+5°C
Norme e/o Certificazioni	Adesivo conforme con le regolamentazioni BSEN71-3:1995. Nella produzione non vengono utilizzati metalli pesanti
Smaltimento	
Materiale frontale e rivestimento	Materiale plastico, riciclabile secondo le disposizioni del comune di appartenenza.
Confezione	Prodotto riciclabile