

Caratteristiche tecniche:

Etichette A3 - Carta bianca opaca - adesivo rimovibile



Specifiche del foglio	
Formato foglio	A3
Materiale	Carta
Colore	Bianco opaco
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) - Inkjet - Digitali a toner secco

Specifiche Unità di Vendita	
Codice prodotto AVERY	A3L001
Numero di fogli	10
Numero di etichette	10
Lingue sulla confezione	Francese, Inglese, Olandese
Codice EAN	5014702086090
Dimensioni Confezione /peso	423 x 303 x 3 mm / 0,35 Kg

Caratteristiche tecniche:

Etichette A3 - Carta bianca opaca - adesivo rimovibile

Consigli d'utilizzo:

- Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser (colori e monocolori) e Inkjet.
- Selezionare il parametro della stampante «**Tipo di carta**» come «**spessa**», se sono possibili più opzioni selezionare lo spessore della carta **160g/m²**.
- Inserire i fogli nel vassoio laterale (Bypass).
- L'efficacia dell'adesione dell'etichetta dipende dal tipo di superficie sulla quale viene applicata. In linea generale, prima dell'applicazione dell'etichetta, assicurarsi che la superficie sia asciutta e pulita. Per quanto possibile, portare la superficie alla temperatura di applicazione raccomandata.
- Sotto determinate condizioni e su alcuni tipi di superfici l'adesivo da rimovibile potrebbe diventare permanente.
- Per evitare bolle d'aria al momento dell'applicazione vi consigliamo di utilizzare un righello o similare per premere sull'etichetta.

Specifiche Materiale	
Materiale Frontale	Carta bianca opaca da 70g/m ²
Tipo di adesivo	Adesivo rimovibile (base acrilica)
Grammatura totale	160g/m ²
Spessore totale	170 µm
Resistenza	-40°C à +50°C. Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser.
Temperature minime di applicazione	-20°C
Norme e/o Certificazioni	Valido per il contatto indiretto con gli alimenti. Adesivo conforme con le regolamentazioni EN71-3. Nella produzione non vengono utilizzati metalli pesanti
Smaltimento	
Materiale frontale e rivestimento	Materiale neutro. Non dannoso per l'ambiente.
Confezione	Prodotto riciclabile