

# Caratteristiche tecniche:

## Etichette A3 - Carta bianca opaca - adesivo rimovibile



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

Specifiche Unità di Vendita	
<b>Codice prodotto AVERY</b>	A3L001
<b>Numero di fogli</b>	10
<b>Numero di etichette</b>	10
<b>Lingue sulla confezione</b>	Francese, Inglese, Olandese
<b>Codice EAN</b>	5014702086090
<b>Dimensioni Confezione /peso</b>	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/m<sup>2</sup>**.
- 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	
<b>Materiale Frontale</b>	Carta bianca opaca da 70g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di adesivo</b>	Adesivo rimovibile (base acrilica)
<b>Grammatura totale</b>	160g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore totale</b>	170 µm
<b>Resistenza</b>	-40°C à +50°C. Prodotto concepito per resistere alle alte temperature delle stampanti laser.
<b>Temperature minime di applicazione</b>	-20°C
<b>Norme e/o Certificazioni</b>	Valido per il contatto indiretto con gli alimenti. Adesivo conforme con le regolamentazioni EN71-3. Nella produzione non vengono utilizzati metalli pesanti
Smaltimento	
<b>Materiale frontale e rivestimento</b>	Materiale neutro. Non dannoso per l'ambiente.
<b>Confezione</b>	Prodotto riciclabile