

## Analisi del rischio per materiali non autoadesivi in carta/poliestere/polietilene

### Introduzione:

Questa analisi del rischio mira a identificare e valutare i potenziali rischi associati all'utilizzo di materiali autoadesivi, etichette, e proporre adeguate misure di mitigazione. Adottando un approccio strutturato a questo problema, le aziende possono garantire di massimizzare i benefici dei substrati autoadesivi minimizzando al contempo i potenziali impatti negativi.

Tutti i materiali utilizzati da Avery sono soggetti al regolamento REACH dell'UE, che stabilisce che non possono essere utilizzate sostanze dannose per l'ambiente o la salute umana.

### Codici prodotto:

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto
<b>Biglietti da visita</b>	
<b>C32011-25</b>	Biglietti da visita bianchi 200gr 85x54mm, 10 biglietti per foglio, laser, bordi lisci Quick&Clean, 25 ff
<b>C32015-25</b>	Biglietti da visita bianchi patinati opachi 260gr, 85x54mm, 8 biglietti per foglio, Inkjet, stampabili fronte/retro, bordi lisci Quick&Clean, 25 ff
<b>C32016-25</b>	Biglietti da visita bianchi satinati 220gr 85x54mm, 10 biglietti per foglio, Laser, stampabili fronte/retro, bordi lisci Quick&Clean, 25 ff
<b>C32026-25</b>	Biglietti da visita bianchi satinati 270gr 85x54mm, 10 biglietti per foglio, Laser, stampabili fronte/retro, bordi lisci Quick&Clean, 25 ff
<b>C32025-25</b>	Biglietti da visita bianchi 220 gr 85x54mm, 10 biglietti per foglio, angoli arrotondati, Laser, 25 ff

### 1. Descrizione prodotto:

- **Materiale:** carta (patinata, non patinata) / pellicola (PP, PE, PET, PVC)

Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto specifico per ulteriori informazioni dettagliate.

### 2. Rischi

#### a. Identificazione e probabilità di insorgenza

- **Alto:** rischio non significativo
- **Medio:** rischio non significativo
- **Basso:** possibile rischio di lesioni dovuto al sottile bordo

## b. Impatto

- **Alto:** rischio non significativo
- **Medio:** rischio non significativo
- **Basso:** possibili lesioni da taglio nella zona delle mani

## 3. Priorità dei rischi

Rischio	Probabilità del verificarsi:	Impatto:	Priorità:
Lesione da taglio	Basso	Basso	1

## 4. Misure per minimizzare il rischio

### Rischio nr.1: lesione da taglio

- L'uso improprio di materiali di carta/pellicola autoadesivi e non autoadesivi può provocare piccoli tagli. Questo rischio è ridotto al minimo se la persona che maneggia il materiale è consapevole dei rischi potenziali prima dell'uso e ne osserva un uso corretto.

In caso di ulteriori domande sulla conformità dei prodotti o sul regolamento sulla sicurezza dei prodotti del GPSR, contattaci all'indirizzo: [it.customerservice@avery.com](mailto:it.customerservice@avery.com)

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna

