

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
CARTELLINI	
T1001-10	Cartellini micro-perforati in cartoncino da 185gr, formato 90x50mm, 10 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T1002-10	Cartellini micro-perforati in cartoncino da 185gr, formato 50x50mm, 15 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T2001-10	Cartellini in cartoncino da 220gr, bordi lisci, formato 90x50mm, 10 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T2002-10	Cartellini in cartoncino da 220gr, bordi lisci, formato 90x50mm, 10 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T2003-10	Cartellini in cartoncino da 220gr, bordi lisci, formato 50x50mm, 15 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T2004-10	Cartellini in cartoncino da 220gr, bordi lisci, formato Ø60mm, 12 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, certificati FSC®, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T3001-10	Cartellini ultrasensibili in plastica da 190µ, bordi lisci, formato 90x50mm, 10 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T3002-10	Cartellini ultrasensibili in plastica da 190µ, bordi lisci, formato 90x50mm, 10 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T3003-10	Cartellini ultrasensibili in plastica da 190µ, bordi lisci, formato 50x50mm, 15 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T3004-10	Cartellini ultrasensibili in plastica da 190µ, bordi lisci, formato Ø60mm, 12 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, include il cordoncino, confezione da 10 foglio
T3005-10	Cartellini ultrasensibili per piante in plastica da 190µ, bordi lisci, formato 100x20mm, 12 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, confezione da 10 fogli
T3006-10	Cartellini ultrasensibili per piante in plastica da 190µ, bordi lisci, formato 128x47mm, 6 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, confezione da 10 fogli
T3007-10	Cartellini ultrasensibili per piante in plastica da 140µ, chiusura automatica, bordi lisci, formato 160x17mm, 11 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, confezione da 10 fogli
T3008-10	Cartellini ultrasensibili per piante in plastica da 140µ, chiusura automatica, bordi lisci, formato 250x25mm, 6 cartellini per foglio, laser, stampabili su due lati, confezione da 10 fogli

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

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna

