

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

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:

- Carta bianca opaca con adesivo permanente
- Carta bianca brillante con adesivo permanente
- Carta bianca riciclata con adesivo permanente
- Carta kraft con adesivo permanente
- Carta vergata con adesivo permanente
- Carta bianca coprente con adesivo permanente
- Carta bianca con adesivo rimovibile
- Carta fluorescente gialla con adesivo permanente
- Carta fluorescente verde con adesivo permanente
- Carta fluorescente arancione con adesivo permanente
- Carta gialla opaca con adesivo permanente
- Carta verde opaca con adesivo permanente
- Carta rossa opaca con adesivo permanente
- Impermeabile con adesivo permanente
- Trasparente con adesivo permanente

1. Descrizione prodotto:

Il materiale autoadesivo è composto da diversi componenti. Questi componenti sono:

- **Inchiostro:** a base d'acqua/solvente, UV (max. 10 gr/m²)
- **Frontale:** carta (patinata, non patinata) / pellicola (PP, PE, PET, PVC)
- **Adesivo:** a base acrilica (a base d'acqua, a base di solvente, UV), Hotmelt (max 35 gr/m²)
- **Supporto:** 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

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

- 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.

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna



Analisi del rischio per materiali autoadesivi in carta/poliestere/polietilene – stampati

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:

- Carta bianca con adesivo permanente
- Carta bianca con adesivo solubile in acqua
- Carta bianca riciclata con adesivo permanente
- Carta kraft con adesivo permanente
- Carta vergata con adesivo permanente
- Carta riciclata coffe cup con adesivo permanente
- Carta bagassa con adesivo permanente
- Carta per alimenti con adesivo permanente
- Carta oro con adesivo permanente
- Carta bianca con adesivo rimovibile
- Impermeabile con adesivo permanente
- Trasparente con adesivo permanente
- Trasparente con adesivo rimovibile
- Poliestere bianco con adesivo rimovibile
- Poliestere bianco con adesivo permanente

1. Descrizione prodotto:

Il materiale autoadesivo è composto da diversi componenti. Questi componenti sono:

- **Inchiostro:** a base d'acqua/solvente, UV (max. 10 gr/m²)
- **Frontale:** carta (patinata, non patinata) / pellicola (PP, PE, PET, PVC)
- **Adesivo:** a base acrilica (a base d'acqua, a base di solvente, UV), Hotmelt (max 35 gr/m²)
- **Supporto:** 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

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

- 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.

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna

