

SCHEDA TECNICA WePACK PCR

Dati della società:

WILLCHIP INTERNATIONAL SRL

Via G. Cavalcanti, 4 –
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italia
Tel. +39 02 66200623
Fax. +39 02 66201279
www.willchip.com willchip@willchip.com



Tipologia di prodotto

BUSTE AUTOADESIVE PORTADOCUMENTI WePACK in materiale riciclato (PCR)

Codice identificativo del prodotto:

Formato **C6**: misura esterna mm 175x135 mm circa (misura interna mm 160x110 mm circa)

Formato **DL**: misura esterna mm 235x135 mm circa (misura interna mm 220x110 mm circa)

Formato **C5**: misura esterna mm 235x175 mm circa (misura interna mm 220x160 mm circa)

Formato **C4**: misura esterna mm 325x235 mm circa (misura interna mm 320x225 mm circa)

Composizione

Busta in materiale plastico riciclato prodotto con almeno il 50% di materiale riciclato (PCR = Post Consumer Recycling), con saldature a nastro, adesivizzata sul retro e dotata di carta siliconata kraft di colore bianco.

Applicazione

Nel caso specifico: busta autoadesive portadocumenti per proteggere documenti da attaccare all'esterno di pacchi, scatole di cartone, pallet, ecc.

Specifiche materiale

Tipo materiale: materiale plastico riciclato (PCR)

Allestimento: la busta è costituita da 2 fogli di polietilene o polipropilene, termosaldati su 3 o 4 lati mediante saldatura a nastro larga mm 5 circa sul bordo

Film superiore (frontale): materiale plastico riciclato (PCR), spessore 35 - 40 my (+/-5%)

Film inferiore (dorsale): materiale plastico riciclato (PCR), spessore 20 my (+/-5%)

Carta proteggi adesivo: carta siliconata di tipo kraft di colore bianco su film dorsale: 43 - 46 gr/mq

Tipo di chiusura: adesivo permanente hot melt

Allestimento/Imballo: scatola da 1000 / 500 / 250 / 100 pz

SCHEDA DI SICUREZZA

1) Identificazione dei pericoli

Non previsto.

2) Composizione/informazione sugli ingredienti

Busta in materiale plastico con chiusure laterali, adesivizzata sul retro e dotata di carta siliconata kraft di colore bianco.

Materiali utilizzati: film plastico in PP o PELD riciclato, adesivo acrilico base acqua privo di solventi, carta siliconata dorsale di tipo kraft di colore bianco a basso contenuto di cloro, inchiostri base acqua atossici e privi di metalli pesanti.

3) Misure di pronto soccorso

Generali: in normali condizioni di uso, gestione e stoccaggio non vi sono rischi per la salute.

4) Misure antincendio

Indicazioni di carattere generale: i prodotti sono infiammabili e perciò durante ogni operazione va evitato qualsiasi contatto con fonti di calore.

Mezzi estinguenti: in caso di incendio è possibile utilizzare acqua, schiuma, biossido di carbonio e estintori.

Raccomandazioni: in qualsiasi area chiusa l'eccesso di calore o la parziale combustione possono generare fumi tossici e dannosi. In questi casi bisogna indossare l'apposito apparato che permette una normale respirazione.

5) Misure in caso di rilascio accidentale

Smaltire in conformità alle norme vigenti.

6) Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni di carattere generale: non sono necessarie misure particolari.

Manipolazione: non sono necessarie particolari misure di manipolazione del prodotto, se non quella di evitare l'esposizione del prodotto a fonti di calore, causa infiammabilità.

Stoccaggio: conservare il prodotto in scatole di cartone perfettamente sigillate in condizioni normali di stoccaggio
EVITARE LUOGHI UMIDI.

7) Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Non sono previste particolari indicazioni di protezione individuale nel manipolare il prodotto, fatte salve le precauzioni relative alla manipolazione

8) Proprietà fisiche e chimiche

Tipo di adesivo: Permanente HOT MELT (senza solventi)

Saldature • Larghezza superiore a 2 mm

Temperature raccomandate: • Temperatura di applicazione 5°C fino a 30°C • Temperatura di utilizzo, trasporto o stoccaggio 10°C fino a 50°C

9) Stabilità e reattività

Indicazioni di carattere generale: nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

10) Informazioni tossicologiche

In un impiego appropriato non sono attendibili danni.

In generale gli adesivi una volta laminati sono inerti e in normali condizioni di uso non sono considerati dannosi per la salute. Viene utilizzata carta non sbiancata con solventi chimici e che perciò non presenta sostanze dannose alla salute.

11) Informazioni ecologiche

Durante le operazioni sono osservate le normali regole di sicurezza e le norme per l'igiene industriale.

Ogni attività viene svolta nel rispetto dell'ambiente e in modo responsabile, attraverso una scelta informata delle materie prime e delle fonti di energia per lo sviluppo del prodotto. Tutte le operazioni vengono svolte al fine di minimizzare l'impatto ambientale sia a livello locale sia globale.

12) Considerazioni sullo smaltimento

In generale dopo il suo utilizzo, il prodotto deve essere smaltito conformemente alle prescrizioni ufficiali in loco.

Poiché il polietilene bassa densità ha un alto valore calorico è adatto alla combustione controllata.

13) Informazioni sul trasporto

Nessuna in particolare.

14) Informazioni sulla regolamentazione

La regolamentazione a cui facciamo riferimento è quella vigente in UE e in Italia e rilasciata direttamente dalle unità produttive a cui facciamo riferimento.