

Scheda Tecnica

| | KRISS MANUALE 8 |
|---------------------------|-------------------|
| Denominazione commerciale | KRISS FILM CX 812 |
| | KRISS FILM CX 814 |

| Codice | Serie | Fascia (mm) | Lunghezza (m) | Peso netto (g) |
|---------|--------|-------------|---------------|----------------|
| PCV1005 | CX 812 | 400 | 1500 | 9072 |

Descrizione del prodotto: pellicola plastica a base di PVC – P (Cloruro di Polivinile Plastificato) in bobine di vari formati, trasparente, neutra, stampata o forata.

Caratteristiche del prodotto

Natura chimica e Composizione: Cloruro di Polivinile (PVC), additivato con plastificanti, antiossidanti e stabilizzanti, tutti idonei per contatto con i prodotti alimentari; contenuto in cloro 37 – 38 %.

Tipologia di film: Doppio strato estensibile con effetto anticondensa

Diametro interno anima in cartone della bobina: 112,0 – 112,7 mm

Diametro esterno della bobina: 230 mm (max)

Caratteristiche fisiche

| Parametro | Metodo | Unità di misura | KRISS MANUALE 8 10 μm | CX 812 12 μm | CX 814 14 μm | Tolleranza |
|-------------------|---------|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Spessore nominale | Interno | μm | 10 | 12 | 14 | ± 18 % |
| Fascia nominale | Interno | mm | Varie | Varie | Varie | ± 6 mm |

Proprietà meccaniche riferite allo spessore nominale

| Parametro | Metodo | Unità di misura | KRISS MANUALE 8 10 μm | CX 812 12 μm | CX 814 14 μm | Tolleranza |
|------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------|
| Carico a rottura | ASTM D882 | Kg/cm ² | MD 410 TD 300 | MD 415 TD 310 | MD 420 TD 320 | ± 10 % |
| Allungamento a rottura | ASTM D882 | % | MD 200 TD 300 | MD 210 TD 310 | MD 220 TD 320 | ± 10 % |

MD = Direzione Longitudinale; TD = Direzione Trasversale

www.coopbox.com · info@coopbox.it



Dati di trasmissione ai gas riferiti allo spessore nominale

| Gas | Metodo | Unità di misura | Condizioni | KRISS MANUALE 8 10 μm | CX 812 12 μm | CX 814 14 μm | Tolleranza |
|-----------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Ossigeno | ASTM F2622 (08) | cc/(m²*24h) bar ⁻¹ | 23 °C, 0 % U.R. | 13.100 | 11.800 | 10.500 | ± 10 % |
| Anidride Carbonica | ASTM F2476 (05) | cc/(m ² *24h) bar ⁻¹ | 23 °C, 0 % U.R. | 88.500 | 80.000 | 70.500 | ± 10 % |
| Vapor acqueo | ASTM F1249 (06) | gr/(m²*24h) bar ⁻¹ | 38 ℃, 90 % U.R. | 1.050 | 950 | 850 | ± 10 % |

Le tolleranze riportate sono quelle di riferimento per i controlli qualità in linea e/o nel laboratorio interno e sono rappresentative delle caratteristiche del prodotto a fine linea di produzione. Poiché le caratteristiche del prodotto possono subire variazioni connesse a una pluralità di fattori e situazioni, quali ad esempio le condizioni di conservazione, trasporto, utilizzo e prova, i range di tolleranza riportati sono da considerarsi indicativi.

Caratteristiche "visive"

Sono testate, come previsto dal "Controllo di laboratorio" e dal "Piano di controllo del processo produttivo", da personale specificatamente qualificato allo scopo.

Condizioni di utilizzo

Condizioni di utilizzo: tra 0 e 40 °C (compatibilmente alle regolazioni per il funzionamento macchina).

Kriss Film Manuale 8 è destinato all'utilizzo manuale, non va utilizzato su macchine

confezionatrici automatiche.

Tempo massimo di utilizzo: 18 mesi a partire dalla data di confezionamento stampata sulla scatola di cartone. **Precauzioni nell'utilizzo:**

- o <u>FILM NON IDONEO PER FORNO CONVENZIONALE O MICROONDE</u>;
- Si suggerisce di posizionare la bobina in macchina condizionandola prima dell'inizio dell'attività di confezionamento.

Stoccaggio

Tempo massimo di stoccaggio: 18 mesi a partire dalla data di confezionamento stampata sulla scatola di cartone. **Condizioni di stoccaggio:**

- Conservare in luogo asciutto a temperature non superiori ai 35 °C;
- o Stoccare in modo che le bobine non entrino in contatto con acqua, liquidi e detergenti vari;
- o Mantenere sempre integra la confezione fino al momento dell'uso;
- o E' buona norma ruotare le scorte di magazzino in base alla data di consegna della merce.

Manipolazione: Evitare di danneggiare la bobina al fine di preservarne le caratteristiche funzionali.

Modalità di Confezionamento e Imballo

Il prodotto viene confezionato, su appositi tappi d'appoggio, in una scatola di cartone chiusa. Le scatole di cartone vengono successivamente disposte su pallet, subiscono una doppia reggiatura e una successiva avvolgitura con film trasparente.

www.coopbox.com · info@coopbox.it



Sostenibilità

Il prodotto è conforme ai requisiti delle seguenti norme tecniche:

- · UNI EN 13430:2005 "Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo di materiali";
- · UNI EN 13431:2005 "Requisiti per imballaggi recuperabili sotto forma di recupero energetico compresa la specifica del potere calorico inferiore minimo".

Con riferimento agli obblighi introdotti dal D.Lgs. 116/2020 di identificazione della natura dei materiali di imballaggio sulla base della decisione 97/129/UE, si specifica che tali informazioni sono riportate sia sull'etichetta interna all'anima, sia sulla singola scatola in cartone, sia sull'etichetta logistica apposta sul pallet.

In particolare, nell'etichetta interna all'anima, troverà l'indicazione del materiale di cui è costituita la pellicola plastica da noi immessa sul mercato nonché dell'anima che la accompagna:



In particolare, sulla scatola, troverà le indicazioni di cui sopra alle quali si aggiungono le informazioni sul materiale di cui sono costituiti gli ulteriori materiali di confezionamento da noi utilizzati (es. scatola, tappi di appoggio, ...):



Bibbiano, 17 Gennaio 2022

COOPBOX GROUP s.p.A.
Via Veneto 1/A
42021 BIBBIANO (RE)
Codice Fiscale (2300480154
Partita IVA-94872130909

www.coopbox.com · info@coopbox.i