

Rigenerato da Postconsumo

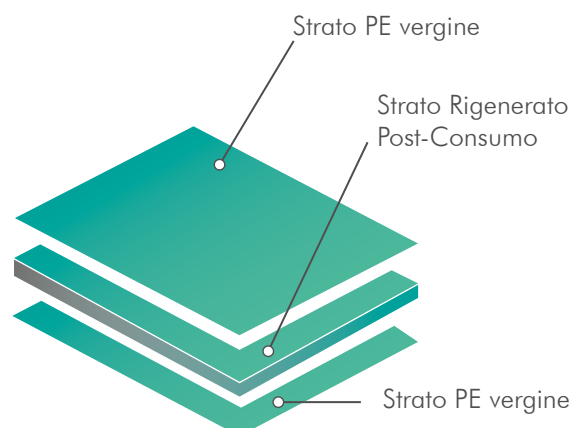
Imballaggi flessibili in PE riciclato

Il FILM FLESSIBILE in PELD rigenerato postconsumo, è un materiale ottenuto dal processo di riciclo di imballaggi a fine vita, provenienti prevalentemente dal circuito commercio-industria. Questa caratteristica permette di ottenere prodotti di elevata qualità, il cui livello rimane costante nel tempo.

Gli imballaggi, che produciamo e vendiamo con soluzioni personalizzate, hanno caratteristiche comparabili alla plastica vergine e vengono gestiti da un sistema che consente di tracciarne l'utilizzo e di documentarne raccolta e riciclo a fine vita.

CARATTERISTICHE FILM

Il film PE è un coestruso a tre strati, ottenuto da materiale riciclato postconsumo, in differenti finiture e additivazioni studiate in funzione dell'uso e delle esigenze del cliente.



INFORMAZIONI GENERALI

VANTAGGI

I maggiori vantaggi offerti dagli imballaggi rigenerati sono:

✓ **PROTEZIONE PRODOTTO**

Lo strato esterno in PE vergine a contatto con il prodotto protegge il contenuto da eventuali alterazioni derivanti dal materiale riciclato.

✓ **PERFORMANCE**

Alte prestazioni del prodotto in plastica riciclata, pari a quelle ottenute con materiale vergine.

✓ **GAMMA**

Vasta scelta di soluzioni e formati, con la più ampia possibilità di personalizzazione del prodotto.

✓ **AFFIDABILITÀ**

Qualità superiore e continuità del servizio, totale sicurezza e massima accuratezza nei controlli.

✓ **RISPARMIO**

Importante saving ambientale, con ridotti impatti in termini di emissioni di CO² e contrasto al riscaldamento globale.

**CARBON
FOOTPRINT**

GRANULO PE

Rigenerato

1,06

Vergine

2,82

Valore calcolato per 1Kg di prodotto e misurato in Kg di CO² equivalente

STOCCAGGIO e UTILIZZO

Tenere il materiale al riparo dai raggi solari fino al momento dell'utilizzo e a temperatura compresa tra i 5 e 30°C. Se l'umidità del magazzino è inferiore al 40% e la temperatura inferiore al 5°C, è raccomandato un periodo di acclimatizzazione a condizioni più favorevoli almeno 24 ore prima dell'uso.