

NOTA INFORMATIVA N° 006 DEL 01.04.2021

IMBALLAGGI IN “PLASTICA SECONDA VITA” UN PROGETTO CONCRETO DI ECOSOSTENIBILITÀ E DI ATTENZIONE ALL’AMBIENTE

Il marchio “Plastica Seconda Vita – da raccolta differenziata” è una CERTIFICAZIONE RICONOSCIUTA A LIVELLO INTERNAZIONALE riguardante gli imballaggi che vengono prodotti a partire dalla raccolta differenziata della plastica.

Acquistare imballaggi PSV significa contribuire a ridurre in modo sostanziale l’inquinamento da plastica, dando quindi un aiuto concreto all’Ambiente.

IL PROCESSO DI RIGENERAZIONE DELLA PLASTICA:

I rifiuti plastici vengono raccolti, selezionati e rigenerati per tornare allo stato di granulo e poter essere trasformati in imballaggi.



DIFFERENZE TRA MATERIA PRIMA E PLASTICA SECONDA VITA: IL COLORE



Fig. 1 - GRANULO MATERIA PRIMA



Fig. 2 - GRANULO RIGENERATO DA RACCOLTA DIFFEARENZIATA

Nuova Everplastic produce una vasta gamma di imballaggi certificati PSV che sono identificati come “Ambra Eco-Ever”:

BOBINE • SACCHI • BUSTE • CAPPUCCI • TELI • PRODOTTI SFUSI E PRETAGLIATI

**Gli imballaggi PSV hanno le stesse caratteristiche tecniche e meccaniche degli imballaggi in materia prima.
L'unica differenza è l'ottica: il film è un po' più opaco e assume una colorazione che tende al grigio-ambrato.**

DIFFERENZE TRA MATERIA PRIMA E PLASTICA SECONDA VITA: IL COLORE



Fig. 3 - COLORAZIONE MATERIA PRIMA



Fig. 4 - COLORAZIONE PSV



Fig. 5 - TRASPARENZA DELLA PSV

**Nonostante la colorazione,
gli imballaggi PSV garantiscono una
buona trasparenza e la possibilità di
vedere agevolmente il contenuto.**

**Anche i lettori ottici riescono senza
problemi a scansionare i codici a barre
eventualmente posti al di sotto del
film.**

**Gli imballaggi “PSV Ambra Eco-Ever”
contengono fino al 95% di plastica
riciclata da raccolta differenziata...**

L’Ambiente ringrazia!

LA CERTIFICAZIONE PLASTICA SECONDA VITA:

La certificazione Plastica Seconda Vita garantisce la completa tracciabilità della filiera produttiva, dagli scarti recuperati fino all’imballaggio prodotto e marchiato con il logo ed il numero di certificato:

 **plastica**
seconda vita

Ambra ECO-EVER

Cert. n° IT20/385997

**ATTENZIONE: IL LOGO ED IL NUMERO DI CERTIFICATO STAMPATI SULL’IMBALLAGGIO
SONO NECESSARI PER GARANTIRE L’AUTENTICITÀ DELLA CERTIFICAZIONE!
MEGLIO DIFFIDARE DALLE IMITAZIONI...**

FAQ – domande frequenti

1. Quanta plastica riciclata viene utilizzata per produrre gli imballaggi PSV?

Gli imballaggi “PSV Ambra Eco-Ever” sono certificati con un contenuto MINIMO di plastica riciclata dell’80% che può arrivare (in base all’articolo) fino al 95%.

2. Quali tipi di imballaggio si possono produrre in PSV?

Tutte le tipologie sono fattibili: bobine, sacchi, buste, cappucci, teli, ecc.... In base all’utilizzo dell’imballaggio, il personale di Nuova Everplastic saprà consigliare il cliente sulla formulazione più adatta alle sue esigenze.

3. Si possono avere imballaggi PSV colorati?

Assolutamente si.

È possibile produrre imballaggi colorati semplicemente aggiungendo il cosiddetto “masterbatch” (o colorante). Naturalmente, partendo da un granulo grigio-ambrato, le tonalità di colore potranno essere variabili (ad esempio, anziché un bianco latte si potrà ottenere un “bianco sporco”), ma comunque si possono ottenere imballaggi con colorazioni semi-trasparenti o totalmente coprenti.

4. Posso stampare il logo aziendale sugli imballaggi PSV?

Si. Gli imballaggi PSV possono essere stampati fino a 6 colori e personalizzati con il logo del cliente. Viene comunque sempre aggiunto il logo “PSV Ambra Eco-Ever” con il numero di certificato.

5. Rispetto agli imballaggi in materia prima, il film PSV ha caratteristiche meccaniche diverse?

Le caratteristiche meccaniche di resistenza ed elasticità sono assolutamente paragonabili alla materia prima. Possono esserci modeste variazioni che comunque non influiscono sull’utilizzo per cui l’imballaggio è concepito.

.....

6. Le bobine PSV possono essere termosaldate?

Assolutamente sì.

Il film PSV si salda perfettamente con barre saldanti di ciascun tipo. Non è necessaria alcuna variazione alle condizioni operative delle macchine che utilizzano il film PSV.

7. Il film PSV consente le additivazioni?

Sì. I comuni additivi possono essere utilizzati senza differenze con la materia prima per conferire agli imballaggi le proprietà richieste, come ad esempio:

- ANTISTATICITA'
- RESISTENZA ALLA RADIAZIONE UV (da 6 a 18 mesi)
- SCIVOLOSITA'

8. Il film PSV può essere autoestinguento?

No. L'aggiunta di antifiamma per rendere la plastica resistente al fuoco è ammessa solo sulla materia prima.

9. Il film PSV può essere termoretrato?

Sì. Le caratteristiche di termoretrazione sono assolutamente identiche alla materia prima sia per i tempi che per le temperature dei forni di retrazione.

10. Gli imballaggi PSV sono idonei al contatto diretto con alimenti?

No. Dal momento che gli imballaggi PSV derivano dalla raccolta differenziata dei rifiuti plastici, non è ammesso il contatto diretto con alimenti.

11. Gli imballaggi PSV contengono sostanze nocive?

No. Gli imballaggi PSV non contengono nessuna sostanza sottoposta a restrizione secondo le normative REACH e RoHS.

Inoltre NON contengono lattice, ftalati, BHT, PVC o altre sostanze alogenate.

.....

12. Con gli imballaggi PSV si può essere esentati dal contributo CONAI?

No. Il contributo CONAI è indipendente dall'origine dell'imballaggio e per legge deve comunque essere applicato.

13. Gli imballaggi PSV saranno esentati dalla Plastic Tax?

Sarà esentata dall'applicazione della Plastic Tax la quota di rigenerato PSV di cui è composto l'imballaggio Ambra Eco-Ever; la restante percentuale sarà assoggettata al tributo.

ALLEGATO: certificato "Plastica Seconda Vita – da raccolta differenziata" rilasciato a Nuova Everplastic