

Etykiety PE z surowców wtórnych

Folie PE z surowców wtórnych są ważnym zasobem, który pomaga spełnić cele właścicieli marek w zakresie zrównoważonego rozwoju i umożliwia zachowanie zgodności z nowymi przepisami.

rPE (polietylen poddany recyklingowi), który został zaprojektowany z myślą o markach realizujących cele w zakresie zrównoważonego rozwoju, jest wykonany w 30% w przetworzonej żywicy PE, co pozwala na ograniczenie zależności od folii bazujących na paliwach kopalnych i pomaga stworzyć podstawy dla gospodarki zamkniętego obiegu w obszarze tworzyw sztucznych.

Stosowanie materiałów wierzchnich z folii rPE przyczynia się do mniejszego zużycia zasobów, pomaga wyeliminować tworzywa sztuczne ze strumienia odpadów i nadaje opakowaniom bardziej autentyczny wygląd. Folie są dostępne w wersji białej i przezroczystej, z powłoką lub bez, i doskonale sprawdzają się w produktach przeznaczonych do domu i środkach higieny osobistej.

Folie wykonane z przetworzonego PE zawierają więcej zanieczyszczeń niż konwencjonalne folie PE, dzięki czemu mają "ziemisty" wygląd i poszczególne partie mogą się różnić między sobą. To świadczy o prostocie i naszym zaangażowaniu w ochronę środowiska, przy czym takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość drukowania, dozowanie i aplikację.

Drukowanie częściowo pokrywa zanieczyszczenia (żele) w folii, a niektóre z nich pozostają widoczne. Inny wygląd pomaga podkreślić 'zrównoważony charakter' tego produktu na półce.

Obszary aplikacji

- Szeroki asortyment produktów do domu i środków higieny osobistej, kosmetyki i żywność
- Nadają się do znakowania zakrzywionego i wyprofilowanego podłoża
- Nadają się do znakowania doskonale przylegających / elastycznych pojemników

Kluczowe właściwości

- Wykonane w 30% z użytkowych odpadów PE
- Nieco mniej jednolity wygląd, co świadczy o autentyczności
- Dobra jakość drukowania zarówno w drukarkach cyfrowych, jak i atramentowych
- Oferowane z naszą sprawdzoną powłoką TC7007 w wersji przezroczystej i białej
- Ograniczają zależność od paliw kopalnych



Informacje o produkcji

Kod	Opis produktu	Usługa	MOQ (SQM)
BS098	rPE80 Clear S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS099	rPE80 White S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS165	rPE80 Top Clear S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS166	rPE80 Top White S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000



GreenPrint™

Narzędzie Greenprint bazuje na ocenie cyklu życia w oparciu o 1.000.000 metrów kwadratowych przetworzonego PE zamiast konwencjonalnego PE i pozwala użytkownikom na:

