

Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

NOVUS- maszyna do dzierżawy

Maszyna do różnorodnych poduszek powietrznych



Jedno urządzenie NOVUS może wykonywać 4 różne rodzaje poduszek powietrznych o jakości HDPE lub LDPE, które umożliwiają szerokie zastosowanie:

owijanie,
ochrona narożników,
wypełnianie pustych przestrzeni,
blokowanie,
usztywnianie,
przekładanie.



Maszyna NOVUS dostarcza potrzebny materiał opakowaniowy z szybkością 22 m na minutę

Dostępne wymiary i rodzaje wypełnienia:

NOVUS MDPE Folia			
Opis	Rozmiar	Długość	Zastosowanie
Double Cushion	480x150mm	250m	Wypełnianie dużych przestrzeni, blokowanie i usztywnianie, , ochrona naroży i główne podpory
Super Tube	480x150mm	250m	Wypełnianie dużych przestrzeni, blokowanie i usztywnianie, ochrona naroży i główne podpory
Quilt Large	480x150mm	250m	Wypełnianie, owijanie, blokowanie i usztywnianie, ochrona powierzchni
Quilt Small	600x480mm	200m	Przekładanie i owijanie
NOVUS RB Folia			
Opis	Rozmiar	Długość	Zastosowanie
Double Cushion	400x150mm	381m	Wypełnianie dużych przestrzeni, blokowanie i usztywnianie, , ochrona naroży i główne podpory
Super Tube	400x150mm	381m	Wypełnianie dużych przestrzeni, blokowanie i usztywnianie, , ochrona naroży i główne podpory
Quilt Large	400x150mm	381m	Wypełnianie, owijanie, blokowanie i usztywnianie, ochrona powierzchni
Quilt Small	400x460mm	381m	Przekładanie i owijanie



Double Cushion



Supertube



Quilt-Air Large



Quilt-Air Small

Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

System poduszek powietrznych Novus jest systemem o koncepcji modułowej pozwalającej na zastosowanie różnorodnych opcji zintegrowania poszczególnych elementów. Pozwala to na uzyskanie optymalnych warunków efektywności dla Państwa firmy. Akcesoria zapewniają łatwiejsze i szybsze przetwarzanie materiału oraz znacząco wpływają na zaoszczędzenie cennej powierzchni magazynowej. Akcesoria są łatwe do zainstalowania i przystosowują stanowisko pracy optymalnie z punktu widzenia ergonomii pracy.



Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

CELL-O EZ- maszyna do dzierżawy

System poduszek powietrznych



Maszyna CELL-O EZ służąca do napełniania powietrzem wcześniej przygotowanych specjalnie w tym celu poduszek, wyposażona jest we własne źródło powietrza, dzięki czemu obsługa maszyny jest bardzo łatwa. Perforowana na zgrzewie folia wypełniana jest powietrzem, a nadmuchane poduszki można, bardzo łatwo oddzielić od siebie.

Urządzenie pracuje z prędkością 7 metrów na minutę

Dostępne rodzaje i wymiary poduszek:

CELL-O XTRA (HDPE Blend)		
Opis	Rozmiar	Długość
Cell-O Xtra EZ Folia	300x100mm	500m
Cell-O Xtra EZ Folia	400x100mm	400m
CELL-O GREEN		
Opis	Rozmiar	Długość
Cell-O GREEN	200x65mm	650m
Cell-O GREEN	200x130mm	650m
Cell-O GREEN	200x200mm	650m
CELL-O LDPE		
Opis	Rozmiar	Długość
Cell-O EZ Folia	200x130mm	650m
Cell-O EZ Folia	200x200mm	650m

W trosce o środowisko, oferujemy również folię CELL-O GREEN, wykonaną z pokonsumenckiego, recyklingowanego polietylenu. Folia spełnia wszelkie międzynarodowe i europejskie wytyczne i uregulowania.

Produkt w 100% recyklingowany, pomagający klientom zmniejszyć wpływ ich działalności na środowisko.



Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

MINI PAK'R- maszyna do sprzedaży

System poduszek powietrznych



MINI PAK'R jest małym, łatwym w obsłudze systemem, który umożliwia produkcję poduszek i mat powietrznych w dowolnym miejscu i czasie. Maszyna wytwarza 5 różnych typów wypełniacza, co umożliwia zastosowanie do różnorodnych opakowań: od amortyzacji i wypełniania pustych przestrzeni po owijanie, blokowanie i przekładanie produktów.

Urządzenie pracuje z prędkością 7,5 metrów na minutę.

Dostępne rodzaje i wymiary wypełnienia:

Mini Pak'r – folia			
Opis	Rozmiar	Długość	Zastosowania
Mini Pak'r EZ 200 x 130mm	200x130mm	325m	Wypełnianie, dopełnianie kartonów, blokowanie i usztywnianie
Mini Pak'r Novus DC	150x400mm	200m	Wypełnianie, blokowanie i usztywnianie, ochrona naroży, główne podpory
Mini Pak'r Novus ST	150x400mm	200m	Wypełnianie, blokowanie i usztywnianie, ochrona naroży, główne podpory
Mini Pak'r Novus QL	150x400mm	200m	Wypełnianie, owijanie, blokowanie i usztywnianie, ochrona powierzchni
Mini Pak'r Novus QS	150x400mm	200m	Przekładanie i owijanie



EZ 200x130

Double Cushion

Supertube

Qulit-Air Large

Qulit-Air Small

Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

PILLOW PAK'R

Najszerze w przemyśle poduszki na życzenie



W przeciwieństwie do tradycyjnych materiałów opakowaniowych, folia PILLOW PAK ma lepsze właściwości dzięki technologii przepływu powietrza. PILLOW PAK stanowi również dobrą alternatywę do owijania dużych/szerokich produktów !

Zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń w magazynie potrzebną do składowania tradycyjnego materiału opakowaniowego.

48 rolek PILLOW PAK= TIR folii pęcherzykowej



Unikalna technologia przepływu powietrza podnosi jakość ochrony : folia PILLOW PAK pozwala na przemieszczanie się powietrza pomiędzy komórkami umożliwiając lepszą amortyzację i ochronę.

Pęcherzyki folii PILLOW PAK o wysokości 26 mm, umożliwiają zmniejszenie liczby owinięć, przy zachowaniu jakości ochrony.. Można to sprawdzić porównując PILLOW PAK z opakowaniami aktualnie używanymi.

Urządzenie pracuje z prędkością 22 metry na minutę

Dostępny wymiar folii:

Folia PILLOW PAK			
Opis	Wymiar (szer. x dł.)	Długość rolki	Zastosowanie
PILLOW PAK QM	760 x 185 mm	250 m	Opakowania dużych produktów, wypełnianie wolnej przestrzeni, zabezpieczanie

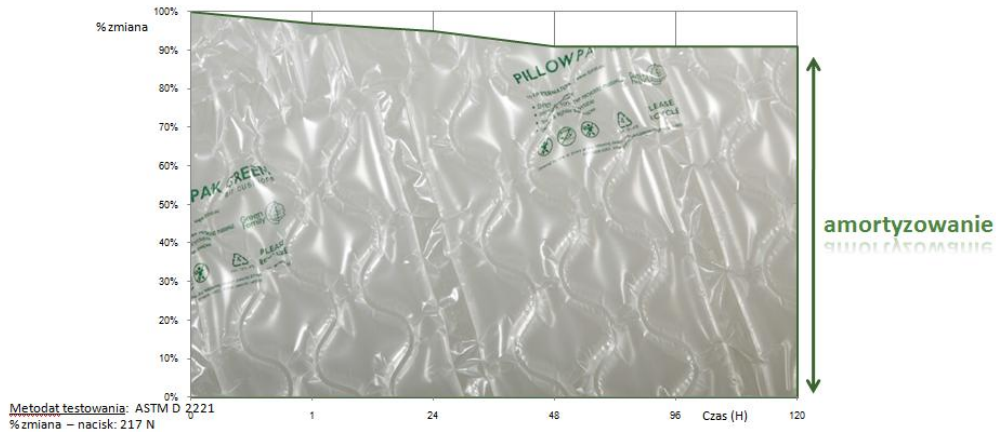
System Pillow Pak'r jest dostępny wraz z akcesoriami umożliwiającymi integrację z liniami do pakowania



Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

Przenośnik do pakowania

PILLOW PAK GREEN



PILLOW PAK GREEN łączy w sobie lepsze wykonanie i zrównoważone korzyści:

Materiał: Resin blend – LDPE

Zawiera min. 12% pokonsumenckich materiałów PE po recyklingu

Grubość: 44 mikronów

Dł. nawoju: 200 metrów na rolce

Rozmiary: 750 x185mm

Nadruk: Zielony druk (atrament na bazie wody)

REACH: Nie zawiera żadnych toksycznych i niebezpiecznych materiałów lub metali ciężkich

Certyfikat: Zgodny z EN13427 (testowany przez PIRA)



Systemy wypełnień i amortyzacji FPI

FLO-PAK GREEN

Następna generacja wypełniaczy przyjaznych środowisku



Pierwszy ulegający rozkładowi wypełniacz polistyrenowy EPS!

Nowe, ulegające biodegradacji wypełniacze polistyrenowe EPS, łączą w sobie to, co najlepsze: umożliwiają zastosowanie rozwiązań o najwyższej jakości dotyczących ochrony opakowań, a zarazem przyjaznych dla środowiska.

FLO-PAK GREEN nadaje się szczególnie do ochrony ciężkich przedmiotów i o nieregularnych kształtach. Dzięki kształtowi w postaci 8-ki, ma właściwości blokujące oraz posiada znakomitą trwałość. Małe i lekkie cząstki są idealnie przystosowane do wypełniania wolnych przestrzeni w pudełku.

FLO-PAK GREEN wykonano z polistyrenu spienianego (EPS) w 100% podlegającemu recyklingowi. Zapewnia to zmniejszenie zapotrzebowania na zasoby naturalne, a tym samym mniejsze ich zużycie, gdyż odpady są ponownie przetwarzane na surowiec.



Dostępny w workach o poj. 500 litrów. Możliwość instalacji systemów zbiorczych.

