

www.fabray.com


STOROpack




Fabray®

Endüstriyel Ambalaj Sistemleri


Polpack®


STOROpack


Poltie®


Fabray®

Endüstriyel Ambalaj Sistemleri
Hakan Gürkan AYDIN
Atatürk San. Sit. 97. Sk. No:38 SAKARYA
Tel:(0264) 241 52 00 • Fax:(0264) 241 52 01
www.fabray.com • fabray@fabray.com


KOSGEB
www.kosgeb.gov.tr
basım tarihi:21.07.2011
5000 Adet Basılmıştır.
U UR OFSET AYLA G RT



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



Poltie®

www.fabray.com



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



Poltie®

www.fabray.com

POLYESTER ÇEMBERLER TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖLÇÜ	YÜZEY	METRE BOB N	DAYANIM KG/İ
9,50 x 0,60	Gofrajlı	3000	200
9,50 x 0,70	Gofrajlı	2600	240
12,00 x 0,50	Gofrajlı	2500	217
12,00 x 0,60	Gofrajlı	2400	260
12,00 x 0,70	Gofrajlı	2000	300
15,50 x 0,70	Gofrajlı	1600	390
15,50 x 0,80	Gofrajlı	1330	440
15,50 x 0,90	Gofrajlı	1200	505
16,00 x 0,60	Gofrajlı	1800	345
16,00 x 0,70	Gofrajlı	1400	405
16,00 x 1,00	Gofrajlı	1000	575
19,00 x 0,80	Gofrajlı	1100	550
19,00 x 0,90	Gofrajlı	1000	618
19,00 x 1,00	Gofrajlı	900	685



POLYESTER ÇEMBER ÖZELLİKLER

- * Çelik Çemberin do ru alternatifidir.
- * A ır veya hareketli yüklerin ba lanıp, sabitlenmesi amacıyla tasarlanmı , yüksek mukavemete sahip bir üründür.
- * Pas gibi kirler olu turmaz
- * Güne ı nlarından ve hava artlarından etkilenmez.
- * Ba lama yapılırken veya sökme esnasında olu abilecek i kazası riski minimumdur.
- * Uygulaması son derece kolay ve hızlıdır.
- * EKONOM K yönüyle de öne çıkan polyester çemberler ile ürünlerinizi güven içinde sevk edebilirsiniz.
- * Tüm endüstrilerde kullanıma uygundur.
- * Full Otomatik, arjlı,Havalı Makinelerle ve bukle tokalarla ba lanabilir.

ÖLÇÜ	YÜZEY	METRE BOB N	DAYANIM KG/İ
9,00 x 0,50	Düz	3000	185
9,00 x 0,70	Düz	2600	260
12,00 x 0,70	Düz	2000	340
15,50 x 0,80	Düz	1330	450
15,50 x 0,90	Düz	1200	550
19,00 x 0,90	Düz	1000	700
19,00 x 1,00	Düz	900	780
19,00 x 1,20	Düz	770	930
19,00 x 1,27	Düz	730	990

OTOMATİK POL PROPLEN (PP)

ÖLÇÜ	M / KG	DAYANIM KG/İ	KASNAK	RENK
07,00 x 0,60	325	95	20x15-20x19	•••••
08,00 x 0,60	285	108	20x15-20x19	•••••
08,00 x 0,70	251	125	20x15-20x19	•••••
10,00 x 0,70	200	160	20x15-20x19	•••••
12,20 x 0,60	185	162	20x15-20x19	•••••
12,00 x 0,70	167	190	20x15-20x19	•••••
12,00 x 0,80	155	215	20x15-40x15	•••••
15,00 x 0,60	160	203	20x15-40x15	•••••

MANUEL POL PROPLEN (PP)

ÖLÇÜ	M / KG	DAYANIM KG/İ	KASNAK	RENK
12,00 x 0,80	155	200	20x15-40x15	•••••
16,00 x 0,80	110	300	40x15	•••••
19,00 x 0,60	120	275	40x15	•••••

ORJİNAL POL PROPLEN (PP)

ÖLÇÜ	M / KG	DAYANIM KG/İ	KASNAK	RENK
05,00 x 0,45	1,6	65	20x19	•••••
08,00 x 0,70	4,1	145	20x19	•••••
12,00 x 0,60	5,6	185	20x19	•••••
12,00 x 0,70	6,0	215	20x19	•••••
15,00 x 0,60	7,0	235	20x19	•••••



POL PROPLEN ÇEMBER ÖZELLİKLER

- * Polipropilen Çember; Ürünleri Paketlenmesinde, EKONOM K,
- * KOLAY ve Hızlı Uygulanabilir Olmasıyla Öne Çıkam Bir Sistem elemanıdır,
- * Pas gibi kirler Olu turmaz..
- * Ba lamam yapılırken veya sökme esnasında olu abilecek
- * i kazası riski minimumdur.
- * Yumu ak yapıyla koli kutu kapama, hafif paletlerin ba lanması gibi alanların kullanılabilir.



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



STOROpack



STOROpack



PAPERplus® GE her açıdan rekabetçi kutu içi koruyucu kağıt ambalaj ürünleri sunar.

PAPERplus® GE tüm kutu içi koruyucu ambalaj uygulamalarında maliyetlerin düşürülmesinde etkilidir. Boşluk doldurma uygulaması için PAPERplus® GE tek katlı kağıt tampon kullanımı standart yüksek hızlı bir konvertisöre oranla minimum % 35'e varan maliyet avantajı sağlar. Bunun yanı sıra, PAPERplus® GE kağıt tamponları her tip ağırlık ve ölçüdeki ürünler için güvenilir koruma sağlar, bu da her türlü ambalajlama ortamlarında kullanılabilen çok yönlü ve etkili bir seçenek yapar.

Aşağıdaki grafik 3 farklı paketleme uygulamasında PAPERplus® GE'nin rakip kağıt ürünlerine göre sağladığı avantajları göstermektedir.



AIRplus® Void Film

Hızlı ve muntazam bir şekilde boşluk doldurur. Hafif-orta ağırlıktaki ürünlerin muntazam bir şekilde sarmalanması ve kutu içinde hareketinin dayanıklı şekilde bloklanmasını sağlar.



AIRplus® Cushion Film

Film torbacıkları hava çemberlerine bölünmüştür. Bu sayede esneklik kazanan, bükülebilir ve katlanabilir hale gelen hava torbacıkları ürünün en sıkı şekilde sarmalanmasını ve hareketinin sınırlandırılmasını sağlar.



Kırılabılır ürünler için yastıklama yoluyla koruma sağlar.



Kutu içinde hareketi önlemek için ürünü sarmalayarak bloklar



Ürünün etrafından dolanarak veya sarmalayarak ağır objelerin korunmasını ve stabilize edilmesini sağlar.



Hafif ve pratik yapısı Boşluk Doldurma Yöntemi için idealdir.



AIRplus® Makineleri

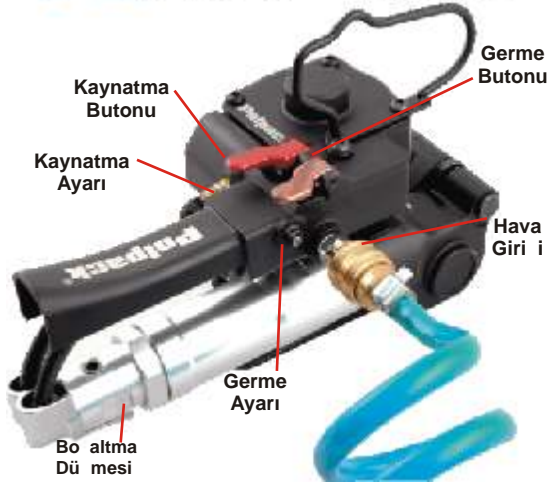
AIRplus® makineleri hızlıdır, kompakt, taşınabilir ve kullanımı herkes için son derece kolaydır. Sektörde en güvenilir ürünlerden olan AIRplus® makineleri tamamen programlanabilir, hızlı ve kolay bir şekilde kurulabilir. Kompakt yapısı ve yüksek üretim kapasitesiyle her çeşit ambalajlama ortamı ve yüksek hacimlerde üretim için uygundur. Bunun yanı sıra, AIRplus® makineleri de en ambalajlama gereksinimlerini karşılamak için her türlü ebat ve şekillerdeki AIRplus® filmleriyle kullanılabilir.



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



Polpack® HAVALI ÇEMBERLEME MAKİNELER



ÇALIŞMA PRENSİBİ

- Ba lanacak Paleti Kar nınıza Alınız.
- Çemberi Paletin Üzerinden Kar nıya, Paletin Altından Kendinize Doğ ru Alınız.
- Bobinden Gelen Çember Üstte Olacak şekilde Çemberleri Üst Üste Koyarak, Makinenin Çember Kanalına Yerle tiriniz.
- Germe Dü mesine Basarak Gerdirmeyi Yapınız
- Kaynatma Dü mesine Basarak Kaynatma ve Kesmeyi Yapınız
- Kolay Bo altma Dü mesine Bastıktan Sonra Makineyi Çıkarınız

NELER YAPALIM

Hava temininde, makineye en yakın hava çık ında mutlaka artlandırıcı bulundurmamızdır. Makine kullanımı sırasında ve vardiya de i mlerinde hava ile makineyi temizleyelim. Makinenizin en büyük dü mani pislik en yakın dostu temizliktir. Makineyi, balanser gibi araçlarla dü ürlmekten koruyalım. Hava çık ı ve makine hava giri i arasında 10 mm'lik basınçlı hava hortumu kullanalım. Hava basıncının sabit gelmesine dikkat edelim. Makineyi kullanırken koruyucu; eldiven ve gözlük kullanalım

NELER YAPMAYALIM

artlandırıcıdan geçmemi hava kullanmayalım. Havadaki nem makineye büyük oranda zarar verir. Germe tekeri, griper, kaynatma papucu gibi bölümleri temizlerken; falçata, demir tel, çivi vs. gibi sert veya metal cisimleri asla kullanmayınız. Makine ile polyester çember haricindeki hiçbir malzemeyi ba lamayı denemeyiniz, özellikle çelik çemberin ba lanmasını denemeyiniz Makineyi dü ürmeyiniz veya çarpmayınız



Endüstriyel Ambalaj Sistemleri



Polpack® HAVALI ÇEMBERLEME MAKİNELER



Polpack® PNF 19 LT



Polpack® PNF 19 HT



Polpack® PNF 25 HT

Ürün	Havalı Çemberleme Makinesi
Marka	Polpack
Model	PNF 19 LT
Çember Tipi	PP/PET
Çember Geni li i	13-16-19
Germe Gücü	2000 N.
A ırlık	3,8 Kg.
Uzunluk	278 mm.
Taban Uzunlu u	70 mm.
Geni lik	149 mm.
Yükseklik	173 mm.

Havalı Çemberleme Makinesi	Polpack
PNF 19 HT	PET
13-16-19	4000 N.
3,8 Kg.	278 mm.
70 mm.	149 mm.
173 mm.	

Havalı Çemberleme Makinesi	Polpack
PNF 25 HT	PET
13-16-19	5000 N.
3,9 Kg.	279 mm.
70 mm.	150 mm.
173 mm.	

Havalı Çemberleme Makinesi	Polpack
PNF 25 HT	PET
13-16-19	5000 N.
3,9 Kg.	279 mm.
70 mm.	150 mm.
173 mm.	

www.fabray.com

www.fabray.com