

## Folien PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Air-Transfer-Technologie
- Breitestes Luftkissen marktweit
- RFID-Technologie

Beim PILLOW PAK handelt es sich um ein breit verstepptes Luftkissen, das die Anwendungen Einwickeln, Hohlraumfüllung und Oberflächenschutz miteinander kombinieren kann.

Die Folienbreite gestattet dem Verpacker, das Produkt mit nur einer einzigen Lage an Luftkissenfolie bei minimalem Handhabungsaufwand zu schützen.

Das starke Luftrückhaltevermögen bietet eine größere Stoßdämpfung als herkömmliche Folien.

Für den Betrieb der PRO PAK'R mit der PILLOW PAK-Folie ist ein Verlängerungsarm für die Rollenhalterung erforderlich, ergänzt um eine Grundplatte, wenn die Maschine als Stand-Alone-Einheit (auf einem Tisch, jedoch nicht an einem Zubehör!) aufgestellt wird.



### Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



### Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB = 705x185 mm
- Stärke: 44 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer:
  - Folie: 4078988
  - Grundplatte: 4079011
  - Rollenhalterung: 4079010

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

## Spezifikationen

### ROLLE

- Rollenlänge: 200 m
- Rollengewicht: 11.5 kg
- Volumen pro Rolle: 2.2 m<sup>2</sup>

### PALETTE

- Rollen pro Palette: 25
- Anzahl der Lagen: 1
- Rollen pro Lage: 25
- Palettengewicht: 331 kg
- Palettengröße: LxBxH in cm=  
120x80x90



## Eigenschaften

### Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

## Anwendungen



- Einwickeln



- Zwischenlegen



- Überkreuzschutz

### Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

### Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)