



## Wer sind wir?

Pilenpak ist eines der führenden türkischen Verarbeitungsunternehmen, das seit 1988 im Markt für flexible Verpackungen tätig ist und sich in der Hauptindustriezone von Manisa, nahe Izmir in der Ägäisregion, befindet.

Pilenpak Packaging bietet eine breite Palette an flexiblen Verpackungsmöglichkeiten an, die je nach Produkteigenschaften, Anwendungsbereichen, Lagerbedingungen und Absatzmärkten variieren.

**509**

Gesamtzahl der Mitarbeiter

**56.901 m<sup>2</sup>**

Gesamte Fläche

**11.000 m<sup>2</sup>**

Lagerfläche



### Unser 3-Jahres Ziel

- Erhöhung des Exportanteils auf 80%
- Exportvertriebsaktivitäten in 28 Ländern
- Stärkung der Präsenz auf den nordeuropäischen und amerikanischen Märkten.



#### **PilenPak 1 - 1988**

3 Druckmaschinen  
3 Kaschieranlagen  
3 Rollenschneider  
Zylinderproduktion  
Farbmischanlage  
Lasergravur



#### **PilenPak 2 - 2008**

2 Druckmaschinen  
1 Kaschieranlage  
2 Rollenschneider  
2 PE-Blastfolienanlagen  
3 Schicht- & 5-Schicht-Folien



#### **PilenPak 3 - 2012**

4 Druckmaschinen  
(3 Flexo+1 Roto)  
1 Kaschieranlage  
3 Rollenschneider  
Zylinderlager  
Extrusionskaschierung  
Beutelproduktion



#### **PilenPak 4**

Neuer Standort für  
zukunfftige Investitionen

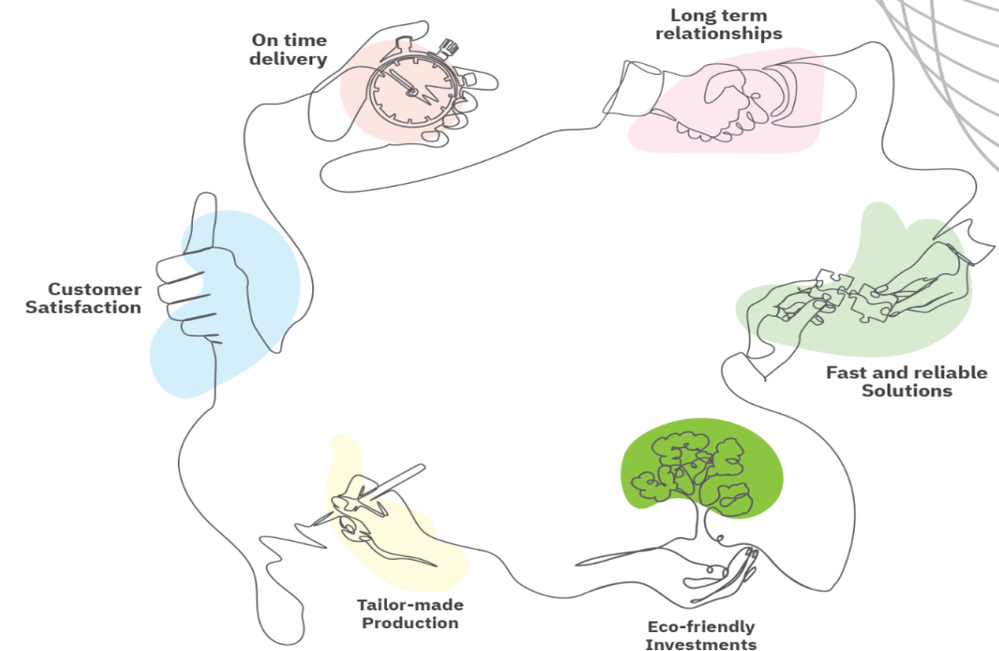
- Produktionsstandorte im selben Gebiet
- Hohe Produktionsflexibilität zwischen den Standorten

- Zentralisiertes MRP-System
- Hochgeschwindigkeitsproduktion

## Unsere Fähigkeiten

- Zwei verschiedene Drucktechnologien
  - Tiefdruck (mit Inline-Beschichtung)
  - Flexodruck
- Interne Prozesse
  - Produktion von Tiefdruckzylindern
  - Artwork and Prepress-Prozesse
  - Produktion von 3-5 lagigen PE-Folien / Co-Extrusion-EVOH
  - Trockenkaschierung / lösungsmittelfreie Kaschierung
  - Extrusionskaschierung und- beschichtung
  - Mattlack-, Paper-Touch-Anwendungen
  - Easy-Open-, Easy-Tear-, Laserschnitt- und Codierungsanwendungen
  - Beutelproduktion
- Interne Labortests
- Lagerhäuser in Europa (UK & Niederlande)

## PilenPak Integriertes Produktionsunternehmen



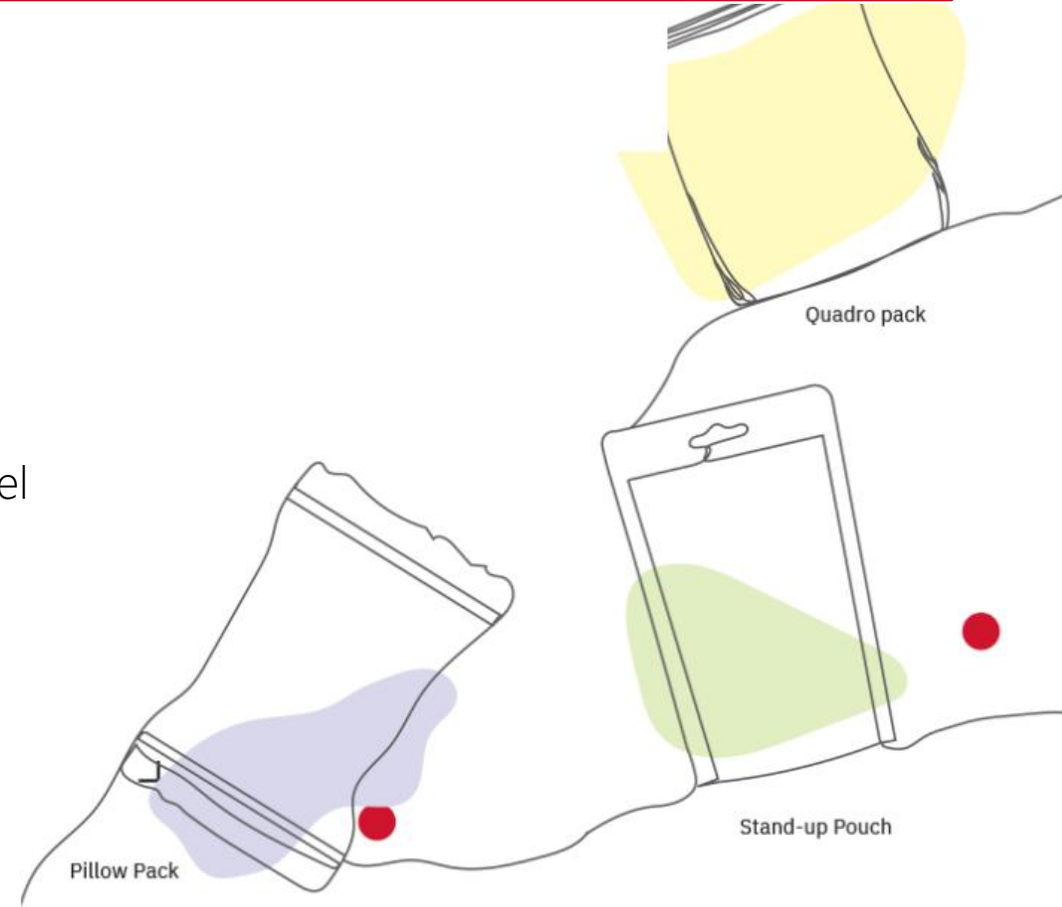
## Zielmärkte



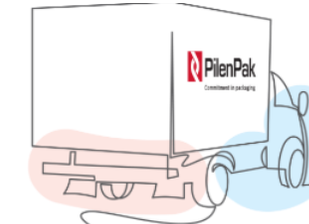


## Beutelararten

1. Doypack
2. Kissenbeutel
3. 3-seitig verschweißter Beutel
4. Flachbodenbeutel
5. Quadro pack

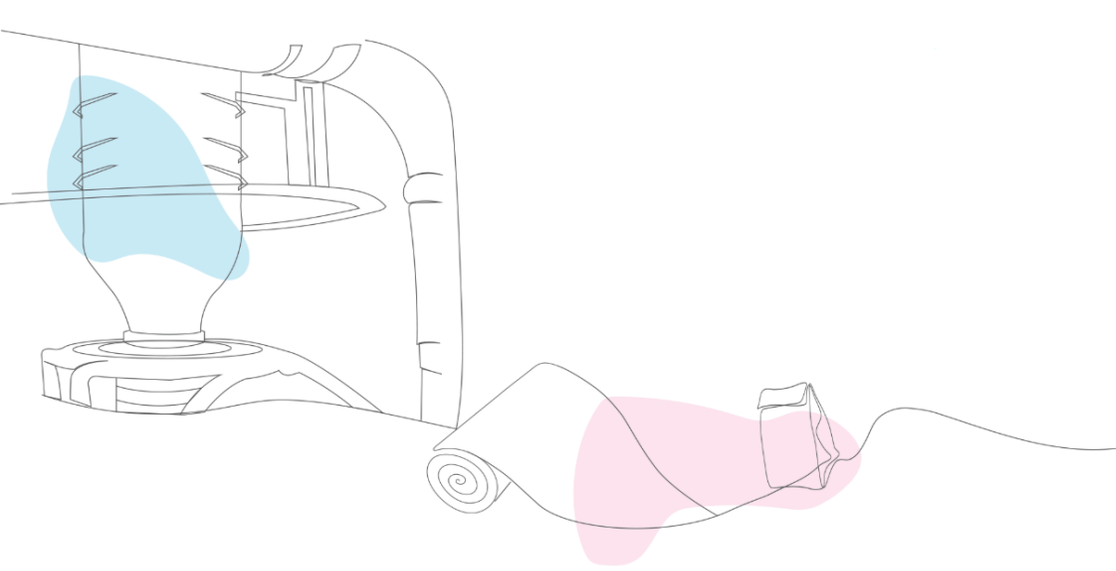


# Unsere Referenzen

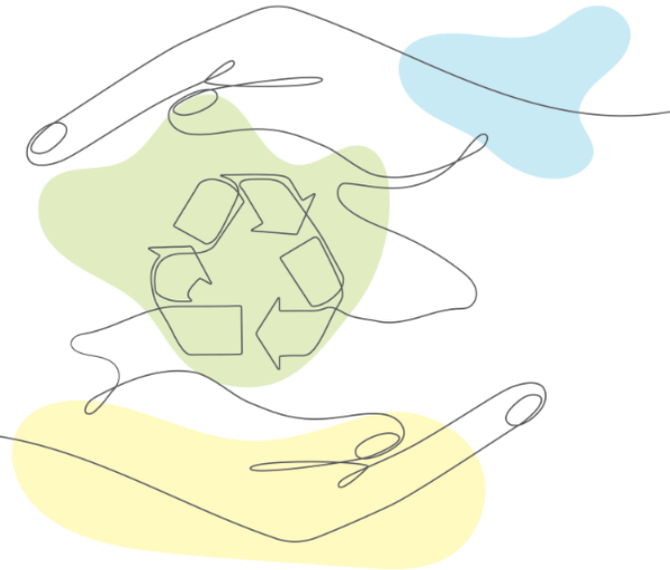


○ Sales activities to more than 100 customers

## F&E-Entwicklungen



- Unsere F&E-Abteilung arbeitet an einer Easy-Peel-Struktur ohne Laserschnitt-Anwendung
- Biobasierte und papierbasierte Materialien befinden sich in der Entwicklung





# Monostrukturen



Recyclbare  
Verpackungen

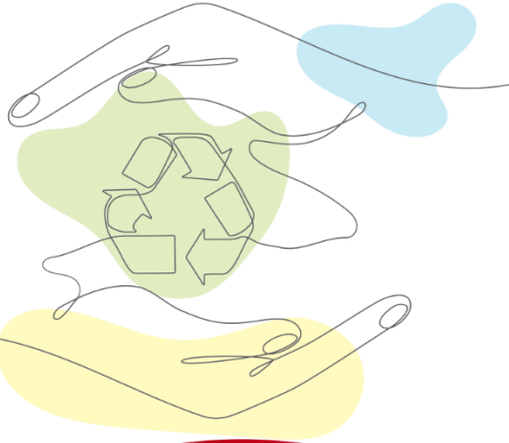
MONO  
PE

MONO  
PP

- MDO PE / PE
- BOPE / PE
- HDPE / PE

- OPP / OPP
- OPP / CPP
- OPP / AIOx / CPP
- OPP

- PCR-Anteil bis zu %100



## Zertifizierungen



ISCC EU





## Nachhaltigkeit

Pilenpak deckt in der ersten Phase 30% seines Energiebedarfs in der Produktion durch Solarpaneele, die auf den Dächern von PP1 und PP3 installiert sind.



# Ecovadis Zertifizierungsdatum: 22.Januar 2025

Unser starkes Engagement für ökologische Verantwortung, Menschenrechte, ethische Geschäftspraktiken und nachhaltige Verpackungslösungen hat uns eine Silbermedaille eingebracht und uns unter die besten 7% der Unternehmen auf der EcoVadis-Plattform weltweit platziert.



# EcoVadis Nachhaltigkeits-Benchmarking: Unsere Position im Vergleich zu Mitbewerbern

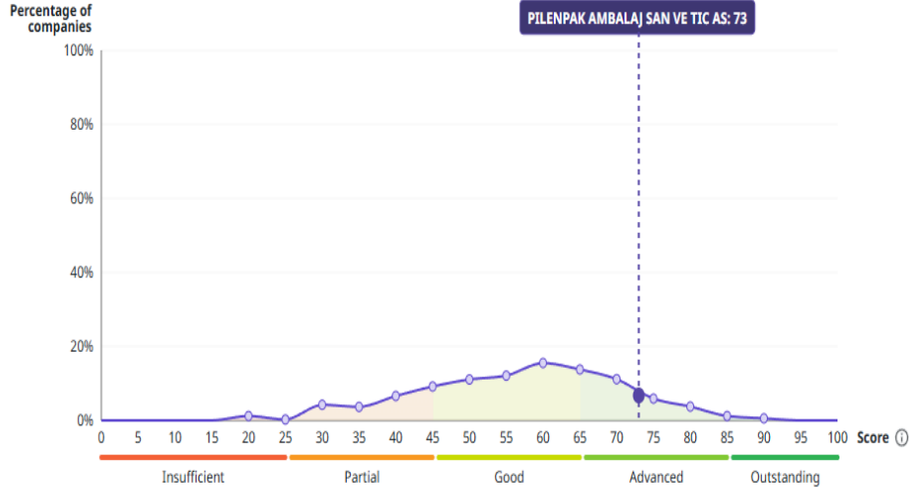
## Benchmark your score

### Other companies assessed by EcoVadis ^

Compare your score with those of industry peers.

Overall score Environment Labor & Human Rights Ethics Sustainable Procurement

Industry: Printing and service activ... Country or region: All Size: All



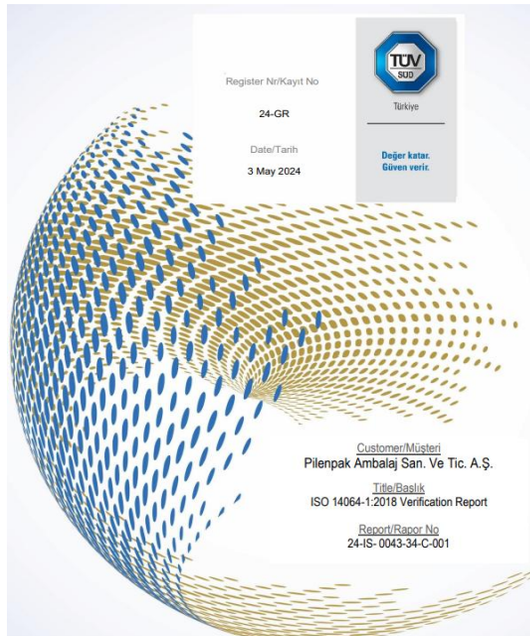
Data covers a 12-month period

PILENPAK AMBALAJ SAN VE TIC AS Other companies (1001+)

## Treibhausgas-Emissionsbericht Zertifizierungsdatum

Für die Bilanzierung der Treibhausgasemissionen von Pilenpak wurde der Ansatz der operativen Kontrolle innerhalb der organisatorischen Grenzen angewendet. Das Unternehmen ist verantwortlich für alle berechneten Treibhausgasemissionen und/oder -minderungen der Anlagen, die unter seiner finanziellen und administrativen Kontrolle stehen.

Die Treibhausgasemissionen für 2022 wurden ebenfalls berechnet und verifiziert, und 2022 wurde als Basisjahr festgelegt.



## ISCC PLUS Zertifikat Zertifizierungsdatum: 11. Dezember 2024

Im Jahr 2024 wurde unserem Unternehmen das **ISCC PLUS** Zertifikat verliehen, das die nachhaltige Nutzung von Rohstoffen sowie die Rückverfolgbarkeit der Produktionsprozesse gewährleistet.





#### CENTRAL FACTORY

**Organize Sanayi Bölgesi 50. Yıl Cad. MANISA**

**0(236) 233 55 56 (PBX)**

**0(236) 233 25 00**

**[info@pilenpak.com](mailto:info@pilenpak.com)**

#### İSTANBUL

**Avnidilligil Sk. Çelik İş Merkezi B Blok**

**No:9 D:9 K:2 Mecidiyeköy / İSTANBUL**

**0(212) 216 33 82-83-84**

**0(212) 217 68 51**



**[www.pilenpak.com](http://www.pilenpak.com)**

PilenPak Sustainability Report 2023