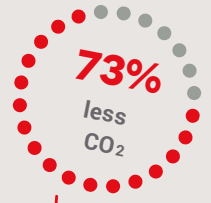




# ROUNDLINER

PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request  
study

## ROUND BOTTOM BAGS

Yuvarlak paketleme için mükemmel - Büyük üretim olanakları



### Özellikler

- Tek kullanımlık kapları yeniden kullanılabilir kaplara dönüştürür
- Tüm ambalaj türlerine uyar
- Birçok mala karşı yüksek direnç
- Ürünlerinizi kirlenmeye karşı korur
- Gıda onaylı, antistatik veya iletken %100 geri dönüştürülebilir

ROUNDLINER tarafından üretilen yuvarlak tabanlı astarlar bir gövde ve bir alt parçadan üretilmektedir. Özel bir kaynak işlemi sıvı geçirmez bir astar oluşturur.

Yuvarlak tabanlı torbalarımız neredeyse tüm yuvarlak ambalaj türlerine kusursuz şekilde uyum sağlar. İç ve dış ambalajın doldurulması için maksimum koruma sağlarlar.



### Tasarımlar

Monofolyolar : LDPE, HDPE/MDPE, PR PA, regenerated  
Çok katmanlı folyolar:Aluminum composite, coextrusion

Isı Direnci: 80 - 180°C, geçirgenlik bariyerleri (oxygen, water vapour, aroma)  
Boyutlar: 0 60mm - 1500 mm, height 100 mm - 3000 mm, thickness 50 pm - 300 pm  
Gıda uyumlu , antistatik, iletken, Tapalar veya doldurma ağızları, çıkış ağızları, tamamen kapalı

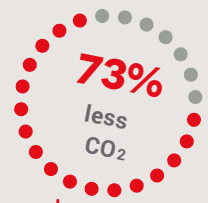
Daha fazla bilgi  
ve videol için:





**ROUNDLINER**

PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request study

# ROUND BOTTOM BAGS

Perfect for round packaging – huge manufacturing possibilities



## Features

- Turns disposable containers into reusable ones
- Fits into all packaging types
- High resistance against plenty of goods
- Protects your goods against contamination
- Food approved, antistatic or conductive
- Up to 100% recyclable

Round bottom bags made by ROUNDLINER are produced from a body and a bottom part. A special welding process creates a liquid-tight lining.

Our round bottom bags fit seamless in almost all types of round packaging. They ensure maximum protection for filling good and outer packing.



## Designs

Mono foils : LDPE, HDPE/MDPE, PP, PA, regenerated

Multi layer foils: aluminum composite, coextrusion

Heat resistance: 80 – 180°C, permeation barriers (oxygen, water vapour, aroma)

Dimensions: ø 60mm – 1500 mm, height 100 mm – 3000 mm, thickness 50 µm – 300 µm

Food approved, antistatic, dissipative or conductive, colored

Fully closed with bungs or filling spouts, outlet spouts, cylindrical or conical

More information and videos:

