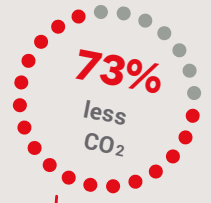




**ROUNDLINER**  
PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request  
study

## MAXILINER

Yüksek Hacimli Koruma!



### Özellikler

- Büyük hacimli ambalajlar için mükemmel
- Tek kullanımlık ambalajı çok kullanımlık ambalaja dönüştürür
- Yoğun ürünlere karşı yüksek direnç
- Ürünlerinizi kirlenmeye karşı korur
- Ayrıca antistatik veya iletken
- %100 geri dönüştürülebilir

ROUNDLINER tarafından üretilen Maxiliner, yuvarlak tabanlı veya yan körüklü torba olarak tasarlanabilir ve dolum ürünleri için mükemmel koruma sağlar.

FIBC'ler, kartonlar, yeniden kullanılabilir kutular ve oktabinler için özel olarak tasarlanmış astarlar, yüksek bariyer özelliklerine sahip alüminyum kompozit folyolardan veya mono folyolardan yapılabilir.



### Tasarımlar

Monofolyolar : LDPE, HDPE/MDPE, PP PA, yenilenmiş

Çok katmanlı folyolar: alüminyum composite, coextrusion

Isı direnci: 80 - 180°C, nem ve oksijene karşı bariyer, aroma korumalı

Gıda onaylı, antistatik, enerji tüketen veya iletken, renkli doldurma ağızlı, çıkış ağızlı, silindirik veya konik

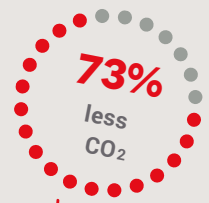
Daha fazla bilgi  
ve video için:





**ROUNDLINER**

PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request study

# MAXILINER

## High volume protection!



### Features

- Perfect for large-volume packaging
- Transforms single-use into multi-use packaging
- High resistance against plenty goods
- Protects your goods against contamination
- Also antistatic or conductive
- Up to 100% recyclable

Maxiliner made by ROUNDLINER can be designed as a round bottom or as a side gusseted bag and offer excellent protection for the filling goods as well as the outer packaging.

The custom-fit linings for FIBCs, cartons, reusable boxes and octabins can be made from either aluminum composite foils with high barrier properties or mono foils.



### Designs

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

Multi layer foils: aluminum composite, coextrusion

Heat resistance: 80 – 180°C, barrier against humidity, oxygen, with aroma preservation

Food approved, antistatic, dissipative or conductive, colored  
with filling spout, with outlet spout, cylindrical or conical

More information and videos:

