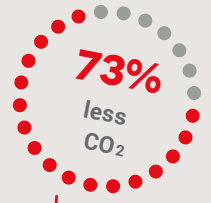




ROUNDLINER
PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request
study

VESSEL LINER

Karıştırma kazanları için mükemmel - Artık kazan temizliğine ihtiyaç yok



Özellikler

- Kapların masraflı ve zaman alıcı temizliği gerekmez; dolayısıyla hemen yeniden kullanılabilir
- Temizleme suyu ve solventlere ihtiyaç bırakmayarak çevreyi korur
- Ayrıca çıkış ağızları olan kaplar için uygundur
- Ayrıca antistatik ve iletken
- %100 geri dönüştürülebilir

ROUNDLINER tarafından üretilen astar bir gövde ve bir alt kısımdan üretilmektedir.

Özel bir kaynak işlemi sıvı geçirmez bir astar oluşturur.

Bunlar özellikle boyalar, vernikler ve diğer düşük viskoziteli dolgu maddeleri için uygundur.

İlave kaynaklı çıkış ağızıyla neredeyse tüm kaplarda kap astarı olarak kullanılabilir.



Tasarımlar

Monofolyolar: LDPE, HDPE/MDPE, PR PA, yenilenmiş Çok katmanlı folyolar:
aluminum composite, coextrusion

Isı Dirençli: 80 - 180°C, permeation barriers (oxygen, water vapour, aroma)

Boyutlar: 0'dan 1550 mm'ye kadar, yükseklik 3000 mm'ye kadar, kalınlık 300 ^m'ye kadar

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

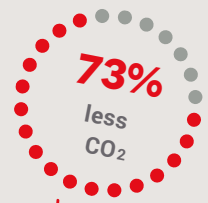
Daha fazla bilgi
ve video için:





ROUNDLINER

PROTECTS GOODS, PACKAGING & ENVIRONMENT



Request study

VESSEL LINER

Perfect for mixing vessels – no more container cleaning



Features

- No costly and time-consuming cleaning of the containers – thus immediately reusable
- Protects the environment by avoiding cleaning water and solvents
- Also for containers with outlet spout
- Also antistatic or conductive
- Up to 100% recyclable

Vessel liner made by ROUNDLINER are produced from a body and a bottom part.

A special welding process creates a liquid-tight lining.

These are particularly suitable for paints, varnishes and other low-viscosity filling goods. With an additional welded outlet spout, a vessel liner can be used in almost all containers.



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 up to 1550 mm, height up to 3000 mm, thickness up to 300 µm

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

More information and videos:

