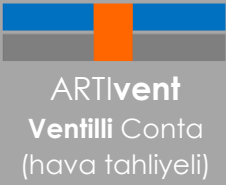


ARTIvent VENTSEALING



The World of Smart sealing

ARTIvent Ventilli Conta Teknolojisi

Ventilli Conta nedir?

ARTIvent Contaların orta kısmında özel katmanlardan oluşan Ventil bulunmaktadır. Bu Ventil sayesinde Kap içinde oluşabilecek basıncın tahliye edilmesi veya içeriğin hava alması sağlanmaktadır. Şişenin yüksek basınçtan şişmesini veya vakumdan dolayı ezilmesini - deforme olmasını - engelleyip, şeklini korumasına yardımcı oluyor. İçeriğin dışa sızması veya dıştan sıvı alması söz konusu değildir. Ventilin asitli ve tahriş edici kimyasallardan etkilenmemesi, Tarım ve Gübre ambalajlarında yoğun kullanılmasına sebeptir.



ARTIvent opsiyonları Özellik



İki parçalı İndüksiyon

Frekans (İndüksiyon) işlemi gerektiren Conta. Alüminyum folyo Kabın ağız kısmında kalır, Taşıyıcı Karton ise Kapağın içinde kalıp sızdırmazlık sağlar.



Tek parçalı İndüksiyon

Frekans (İndüksiyon) işlemi gerektiren Conta. Alüminyum folyo ve taşıyıcı Karton Kabın ağız kısmında kalır. İlk açmadan sonra sızdırmazlık sağlamaz.



PE Köpüklü

Frekans (İndüksiyon) işlemi gerektirmeyen Conta. Ventil PE Köpük üzerine yerleştirilmiştir. Ventilli PE Conta delikli Kapağın içine kalıcı yerleştirilir. Mühürleme sağlamaz.

ARTIvent



ŞİŞME



VENTİLLİ

"ARTIvent ile"



EZİLME

Nerede kullanılır?

- Tarım ilaçları ve Gübre ambalajlarda
- İlaç ve Medikal ambalajlarda
- Gıda Yağı ve Madeni yağ ambalajlarda
- Basınç ve Vakum üreten içeriklerin ambalajlarında

Avantajları nelerdir?

- Şişenin/Kabın ezilme ve şişmesini engellemesi
- Raf ve kullanım ömrünü uzatması
- İçeriğin akma ve sızmasını önlemesi
- Manipülasyonu önlemesi*
- Mühürleme yapıp güvenliği artırması*
- İlk açıldıktan sonrada sızdırmazlık sağlaması*

* İndüksiyon Conta modelleri için geçerlidir