

Premium

Vacumetic

Aluminiumverbundfolie



■ BRANOguard

Temporärer Korrosionsschutz für Automotive, Maschinenbau und Metall verarbeitende Industrie

■ Produktcharakteristik

Vacumetic ist eine Aluminiumverbundfolie für höchste Ansprüche, Speziell entwickelt für kantige, unregelmäßig geformte Metallteile oder große Maschinen.

Vacumetic ist wasserdampfdicht, fettdicht, mechanisch extrem belastbar, geschmeidig, scheuerfest, verrottungsfest und auf der weißen bzw. matten Seite heißsiegelfähig.

Vacumetic schützt Maschinen, Präzisionswerkzeuge, Ersatzteile, Anlagen, elektrische Steuerungen vor Feuchtigkeit und Korrosion bei Seetransport, Polar- und Tropenversand oder bei der Langzeitverpackung, z.B. im Militärdepot.

■ Klimapackung

Das Trockenmittel BRANOgel bildet zusammen mit Vacumetic die Klimapackung: Das Sperrschichtmaterial schließt das Packgut hermetisch von der Feuchtigkeit der Außenluft ab; BRANOgel absorbiert die Restfeuchtigkeit innerhalb der Verpackung.

■ Besonderheiten

Ob Sie Ihre Erzeugnisse mit Fett konservieren, die modernere VCI-Methode mit BRANOrost Papieren wählen oder die reine Klimapackung unter Einsatz von Trockenmitteln anwenden, unsere Sperrschichtmaterialien sind mit all diesen Stoffen verträglich.

Durch die Verwendung unserer Sperrschichtmaterialien sparen Sie Arbeitszeit, Frachtgewicht (gegenüber Metallbehältern) und Kosten (beim Holz, denn Sie können dünnere Kisten verwenden); der Aufwand für Konservierung und Entkonservierung ist minimal.

Unsere wasserdampfdichten Packstoffe empfehlen wir anstatt der reinen Polyethylenfolie wegen ihrer erheblich höheren Wasserdampfdichtigkeit und der dadurch beträchtlichen Einsparung von Trockenmitteln.

■ Vorzüge

- Aufwendiges Fetten und Ölen entfällt
- Metallteile sind sofort einsatzbereit
- Hohe Zeitersparnis
- Wasserdampfdicht
- Mechanisch extrem belastbar
- Fettdicht
- Sehr geschmeidiges Material
- Verrottungs- und scheuerfest
- Gesundheitlich unbedenklich
- heißsiegelfähig



Branopac
Lösungen mit System

Vacumetic

Produktinformation

■ Lieferformen

Vacumetic wird geliefert in Rollen und konfektioniert als Schlauchware, Halbschlauch, Flachbeutel, Hauben oder Kisteneinsatz.

■ Handsiegelzange

Handsiegelzangen in verschiedenen Größen eignen sich für die Herstellung von wasserdampfdichten Verpackungen, Beuteln oder Kisteneinsätzen und ermöglichen das Wiederschließen geöffneter Packungen.

■ Entsorgung

Stoffliche Verwertung z.B. über die Rücknahmegesellschaft für Industrielle und gewerbliche Kunststoffverpackung mbH (RIGK). Alternativ kann das Material zusammen mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

■ Lagerung

Bei fachgerechter Lagerung: mehrere Jahre.

■ Technische Werte

Materialaufbau	außen innen	Polyester / Aluminium Valeron
Flächengewicht EN 22286	g/m ²	ca. 119
Dicke der Heißsiegelschicht DIN 53370	µm	≥ 75
Heißsiegel- temperatur	°C	180-220
Reißfestigkeit DIN EN ISO 527-3 MD CD	kN/m kN/m	≥ 4,8 ≥ 4,2
Reißkraft der Heißsiegelnaht DIN EN ISO 527-3	kN/m	≥ 2,5
Wasserdampf- Durchlässigkeit DIN 53122	g/m ² ·C	≤ 0,035

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage.

**Mehr Informationen
finden Sie unter
www.branopac.de**



Branopac
Lösungen mit System

BRANOpac GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
35423 Lich, Germany
Tel: +49 6404 9142-0
Fax: +49 6404 9142-700
E-Mail: info@branopac.de